



ISSN-0971-5711

Rs. 20



اردو ہنامہ

سماں

155

2006

دسمبر

بدلتی ہوا

BORN IN 1913

Secret of good mood
Taste of Karim's food



KARIM'S

JAMA MASJID, 326 4981, 326 9880 Hzt. NIZAMUDDIN, 463 5458, 469 8300

Web Site : <http://www.karimhoteldelhi.com>

E-mail : khpl@del3.vsnl.net.in, Voice mail : 939 5458

ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلوماتی ماہنامہ
اسلامی فاؤنڈیشن برائے سائنس و ماحولیات نیز
نجمن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان

اردو ماہنامہ

سائنس
نی دلی

155

جلد نمبر (13) دسمبر 2006 شمارہ نمبر (12)

تقریب

2	پیغام
3	ثالث الجست
3	آب و موائی تہلی
9	ستقبل کا اڑا ماضی
17	رہنے اب اسکی جگہ جل کر جہاں پھر شہو
21	ہمارے شب و روز
25	ماحول و اج
29	پیش رفت
31	میراث
35	سوال جواب
37	لاکٹ ملتوں
37	علم کیا کیا ہے؟
41	نام۔ کیوں کیے
44	پیریم: سکنڈے ندیا کا غیر
46	قصہ "ڈالی" کا
48	میران
50	انسائیکلو پیڈیا
52	انڈیکس
55	خرچ اور فارم
.....	ادارہ
.....	ادارہ
.....	ادارہ

قیمت فی شمارہ = 20 روپے

5 روپاں (سودی)

5 روپاں (پالے ای)

2 روپاں (مرک)

1 پاؤٹ (اکسے)

ذریں سالانہ:

200 روپے (سادہ اکسے)

450 روپے (پورے بھرے)

برائی غیر معمالک (بولی اکسے)

60 روپاں (مکار)

24 روپاں (مرک)

12 روپاں (ریاضی)

اعانت تاعمر (بہرہ)

سید شاہبعلی (لدن)

ڈاکٹر عین محمد عطا (مرک)

حسین بخاری (جن)

ایڈیٹر :

ڈاکٹر محمد اسلام پرویز

(نون: 98115-31070)

مجلس ادارت :

ڈاکٹر علیش اللہ اسلام فاروقی

عبداللہ ولی علیش قادری

عبداللہ عوروب انصاری (ملی) (اہل)

ٹیکسٹ

مجلس مشورہ :

ڈاکٹر عبد العزیز (مکار)

ڈاکٹر عابد حمزہ (ریاضی)

اتیاز صدیقی (بہرہ)

سید شاہبعلی (لدن)

ڈاکٹر عین محمد عطا (مرک)

حسین بخاری (جن)

Phone : 93127-07788

Fax : (0091-11)23215906

E-mail : parvaiz@ndf.vsnl.net.in

خطہ کتابت : 110025: ڈاکٹر عین محمد عطا۔ 25-665/12

اس دائرے میں سرخ نشان کا مطلب
ہے کہ آپ کا زر سالانہ ختم ہو گیا ہے۔

☆ سروق : جا لوید اشر ف

☆ کمپوزنگ : کفیل احمد

9871464966

نہ سمجھو گے تو مت جاؤ گے !.....

☆ علم حاصل کرنا ہر مسلمان مرد و گورت پر فرض ہے اور اس فرض کی ادائیگی میں کتابی آئندہ میں جواب دلی کا باعث ہو گی۔ اس لیے ہر مسلمان کو لازم ہے کہ اس پر عمل کرے۔

☆ حصول علم کا بنیادی مقصد انسان کی سیرت و کردار کی تکمیل، اللہ کی عبادت اور جلوق کی خدمت ہے۔ صیحت کا حصول ایک محنتی بات ہے۔

☆ اسلام میں دینی علم اور دینی ای علم کی کوئی تفہیم نہیں ہے، ہر دینی علم جو نہ کوہ مقاصد کو پورے کرے، اس کا احتیار کرنا لازم ہے۔

☆ مسلمانوں کے لیے لازم ہے کہ دینی اور مصری تعلیم میں تغیریت کے بغیر ہر مفید علم کو ممکن حد تک حاصل کریں۔ انگریزی ایسکولوں میں تعلیم پانے والے بچوں کی دینی تعلیم کا انتظام گروہوں پر، مسجد یا خود ایسکول میں کریں۔ اسی طرح دینی درسگاہوں میں پڑھنے والے بچوں کو جدید علوم سے واقف کرنے کا انتظام کریں۔

☆ مسلمانوں کے جس محل میں بحث، مدرسہ یا ایسکول نہیں ہے، وہاں اس کے قیام کی کوشش ہوئی چاہئے۔

☆ مسجدوں کو اقامت ملٹوہ کے ساتھ ابتدائی تعلیم کا مرکز بنایا جائے۔ ناظرہ قرآن کے ساتھ دینی تعلیم، ماردو اور حساب کی تعلیم دی جائے۔

☆ والدین کے لیے ضروری ہے کہ وہ پسر کے لائچ میں اپنے بچوں کی تعلیم سے پہلے، کام پر نہ لگائیں، ایسا کرنا ان کے ساتھ علم ہے۔

☆ جگہ جگہ تعلیم ہالاگاں کے مرکز قائم کیے جائیں اور عمومی خارمگی کی تحریک چلائی جائے۔

☆ جن آبادیوں میں یا ان کے قریب ایسکول نہ ہو وہاں حکومت کے دفاتر سے اسکول کو نئے کام طالب کیا جائے۔

دستخط کفندگان

- (1) مولانا سید ابو الحسن علی ندوی صاحب (لکھنؤ)، (2) مولانا سید کلب صادق صاحب (لکھنؤ)، (3) مولانا فیاض الدین اصلحی صاحب (اٹلم گڑھ)، (4) مولانا مجید الاسلام قاکی صاحب (پٹلواری شریف)، (5) مفتی منور احمد صاحب (کانپور)، (6) مفتی جوہب اشرنی صاحب (کانپور)، (7) مولانا محمد سالم قاکی صاحب (دیوبند)، (8) مولانا مرغوب الرحمن صاحب (دیوبند)، (9) مولانا عبداللہ ابڑاروی صاحب (بیرنڈ)، (10) مولانا محمد سعید عالم قاکی صاحب (علی گڑھ)، (11) مولانا محب اللہ ندوی صاحب (اٹلم گڑھ)، (12) مولانا کاظم نقوی صاحب (لکھنؤ)، (13) مولانا مقتدی احسن ازہری صاحب (بیارس)، (14) مولانا محمد رفیق قاکی صاحب (دہلی)، (15) مفتی جوہنے اللہ دین صاحب (دیوبند)، (16) مولانا توصیف رضا صاحب (بریلی)، (17) مولانا محمد صدیق صاحب (بھوڑا)، (18) مولانا قفام الدین صاحب (پٹلواری شریف)، (19) مولانا سید جمال الدین عمری صاحب (علی گڑھ)، (20) مفتی محمد عبدالیوم صاحب (علی گڑھ)۔

ہم مسلمانوں ہند سے اپیل کرتے ہیں کہ وہ مذکورہ تجوہیز پر اخلاص، جذبہ، تنظیم اور محنت کے ساتھ عمل پیرا ہوں اور ہر اس ادارہ، افراد اور انجمنوں سے تعاون کریں جو مسلمانوں میں تعلیم کے فروغ اور ان کی فلاح کے لیے کوشش کر رہے ہیں۔



آب و ہوا میں تبدیلی

پروفیسر اقبال محبی الدین، علی گڑھ

ڈانجست

ہیں جو ہر ہفت میں انجائی تیز روسی سے بھیل جاتے ہیں۔ یا ان شہابی ستاروں (Meteors) سے بھی ہماری خفاوت کرتا ہے جو یہ ورنی خلا سے زمین پر پھووار کی طرح نوٹ پڑتے ہیں۔ تو ذرا اندازہ لے کے کہ اگر زمین کے اطراف کرہ باد کا یہ خلاف نہ ہوتا تو کیا ہوتا؟ جیسا کہ چاند کے اطراف کرہ باد بالکل نہیں ہے۔ چنانچہ ہوا پر سخت سردی اپنی انجما کو کمی جاتی ہے اور درجہ حرارت منی 100 °C تک کمی جاتا ہے۔

ہمارے ذمین میں کچھ سوالات ابھرتے ہیں جیسے کہ باد سے ہمیں کچھلی چند دہائیوں سے برابر اضافہ ہوتا جا رہا ہے کس طرح تحفظ بہم پہنچتا ہے؟ ہمارے اطراف کی ہوا کیسے گرم ہوتی ہے؟ بارش کیسے تکمیل پاتی ہے؟ دنیا میں بارش کی تقسم غیر مساوی کیوں ہے؟ پیاروں پر سوسم کیوں خستہ ہوتا ہے۔

کرہ باد میں شامل کاربن ڈائی آکسائیڈ میں کچھلی چند دہائیوں کے جلنے ہے کیونکہ اس عرصہ میں ایندھنوں کے جلنے میں کافی اضافہ ہوا ہے۔ جس کی وجہ سے ہوا کے درجہ حرارت میں بھی اضافہ ہوا ہے۔

بے؟ مختلف اصطلاحات جیسے سوسم اور آب و ہوا، تغیر اور بارش میں کیا فرق ہے؟ اگر کرہ باد نہ ہوتا تو کیا ہوا کیسے چلیں اور بارش ہوتی؟ اگر کرہ باد کی ترکیب اور ساخت میں کسی وجہ سے تبدیلی ہو جائے تو انلی زندگی کیسے متاثر ہوتی؟ ان سارے سوالات کا جواب دینے سے پہلے ہمیں آب و ہوا کے قدرتی (Pattern) یا انداز کا مطالعہ کرنا ہو گا۔ اس کے بعد ہی ان سارے سوالات کا جواب ہمیں مل سکے گا۔ پہلے ہمیں کہہ باد کی ترکیب اور ساخت کا مطالعہ کرنا ہو گا۔ اگر یہ آب و ہوائی ترکیب (Composition) اور ساخت

ہمارے وجود کے لیے ہوا بہت اہم رکھتی ہے گو کہ ہم اس کے متعلق ذرا کم ہی خور کرتے ہیں لیکن ماہرین جو افراد جو ہمارے اس سیارے کے متعلق حقیقیں کرتے ہیں تو وہ ہوا کے اس غلاف کو نظر انداز نہیں کر سکتے جو کہ ارض کوڈھکے ہوئے ہے۔ ہوا کا یہی غلاف جوڑ میں کو پوری طرح پہنچتے ہوئے ہے کہہ باد یا Atmosphere کہلاتا ہے۔ یہ دراصل کمی قسم کی گیسوں کا ایک آئیزہ ہے۔ یہ گیس خوش زمین پر کشش قلل (Gravitation) کی وجہ سے قائم رہتی ہے۔ یہ کہہ باد دراصل ہماری زمین کا ہی ایک حصہ ہے۔

ہمارے اطراف جو ہوا پائی جاتی ہے وہ بھی ایک ماذہ ہی ہے کیونکہ اس میں وزن ہوتا ہے۔ یہ دباؤ رکھتی ہے اور ہر احمدت بیش کرتی ہے اور باد کا ہوتا ہے۔

اگر ہوا کی کثافت اور دروڑان میں فرق دیکھ جائے یا اس میں کی آجائے تو اس کا ہم پر بہت اثر پڑتا ہے۔ اس لیے زمین پر گری اور سردی کی شدت کو کرہ باد دھیما کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ یا یوں کہے کہ یہ بطور ایک کبل کے کام کرتا ہے اور یوں درجہ حرارت میں ایک اعتدال قائم رکھنے میں مدد کرتا ہے تاکہ زمین کے ایک بڑے حصے پر اتنی زیادہ گری اور سردی نہ رہے کہ زندہ رہنا ہی ناممکن ہو جائے۔ یہ کہہ مہلک کا ناتانی شعاعوں (Cosmic Rays) سے ہمیں محفوظ رکھتا ہے۔ یہ مہلک کا ناتانی شعاعیں برقرار شدہ ذرات ہوتے



ڈانجست

(Structure) میں کسی طرح کی تبدیلی ہو جائے یا کر دی جائے تو انسانی زندگی کہاں تک متاثر ہوگی، اس کا مطالعہ بہت ضروری ہے۔

آب و ہوا کی ترکیب (Composition)

ہوا کا وہ وسیع غلاف جو کہ ارض کو ہر طرف سے محیط کے ہوئے ہے، کہہ ہوایا کہ ہاڑکہلاتا ہے۔ اس میں انسان اور جانور کے لیے آسمین جیسی حیاتیں بخش گیسیں بھی شامل ہے اور پودوں کے لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ موجود ہے۔ یہ حرارت کو جذب کر کے بطور ایک

کی آب و ہوا کا دار و دار ہوتا ہے۔

ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اس کے کل جنم کا صرف 0.03% نیصد ہوتی ہے۔ اس کے باوجود موسیقی کی خاطر سے اس کی بڑی اہمیت ہے کیونکہ یہ جہاں کہہ پا دیں داخل ہوئے والی شخصی شاعوں کے لیے شفاف واسطے کی جیشیت رکھتی ہے وہیں ارضی اشعاع کے لیے ایک فیر

صنعتی انقلاب کے بعد سے آب و ہوا کے انداز میں بہت تبدیلیاں رونما ہوئی ہیں۔ ماحولیاتی اور صنعتی آلودگی دنیا کے بڑے مسائل میں سے ایک ہے۔ بڑے شہروں اور صنعتی علاقوں اور بجلی پیدا کرنے کے کارخانوں کے آس پاس آلودگی کا مسئلہ زیادہ تکمیل ہے

بیز مگر (Green House) کے کام کرتا ہے۔ چنانچہ کسی بیز مگر کے شیئے کی

طرح اشعاع (مشنیرہ) (Short Wave Radiation)

ہو کر زمین کی سطح تک بخیکھتی ہیں تو دوسری طرف یہ اشعاع ارضی (Terrestrial Radiation) کی طرف

لہروں (Long Wave) کے لیے قریب فیر منعکس (Opaque)

ہوتا ہے تاکہ زمین کی حرارت پوری طرح خارج نہ ہو جائے اور اس طرح زمین کا الوسط درجہ حرارت 35°C بنا رہے، اور نہ یہ غیر متوازن ہو سکتا ہے۔ ہمیں بھلکے یہ سورج کی مہلک شاعوں سے زمین کو محفوظ بھی رکھتا ہے۔ یہ آبی بخارات کا ذخیرہ بھی رکھتا ہے جس کی وجہ سے زمین اور سمندر دونوں پر یکساں طور پر ہارش (Precipitation) ہوتی ہے اور موجودہ دور میں کہہ باد چیز تر ہوتی نقل و حمل کے لیے ایک واسطہ (Medium) کا کام انجام دیتا ہے۔ اس طرح کہہ ارض ہوا اور پانی کی موجودگی کی وجہ سے نظام شہی میں اپنے طرز کا ایک انوکھا سیارہ بن گیا ہے۔

کہہ باد ایک الگ قسم کی مختلف گیسوں کا آمیزہ ہے۔ ان

گیسوں کے نہایت باریک باریک مگر خوش سالمات مختلف مقداروں



ڈانچ سنت

فضائی کرہ خیرہ کرہ ہادی سب سے ٹھیک پرست ہے جو کل زمین سے بالکل مفصل ہوتی ہے۔ قطبین کے قریب کی اونچائی کی وسعت کم دیش آنکھ کو ٹوپیٹھر ہوتی ہے جبکہ خط استوا پر تقریباً 18 کلو میٹر ہوتی ہے۔ ہوا کی اس پرست میں دھول کے ذرات کے ساتھ ساتھ زمین کے آبی بخارات کا 90 فیصد سے زیادہ حصہ شامل ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ وہ تمام اہم فضائی گل جن سے آب ہوا اور موسم میں تبدیلیاں ظاہر ہوتی ہیں، ہوا کی اسی پرست میں واقع ہوتے ہیں۔ اسی لیے اس کو نہایت اہم سمجھا جاتا ہے۔ تاہم جب ہوا کی چہاروں کے طیارے عموماً اس پر کوہاں کرنا اس کے اور پر پرواز کرتے ہیں کیونکہ اس میں اکٹھ خطرناک فضائی رش خپائے جاتے ہیں جن سے حادثہ کا خدشہ ہوتا ہے۔

فضائی کرہ خیرہ کے اور پر فضائی کرہ قائم شروع ہوتا ہے۔ اس پرست کا ذیلی حصہ یعنی 20 کلو میٹر کی بلندی تک تو درجہ حرارت مستقل رہتا ہے۔ لیکن اس کے بعد 50 کلو میٹر کی بلندی تک اس میں بندرنج اضافہ ہوتا ہے کیونکہ اس حصہ میں اوزن (Ozone) گیس کی پرست ہوتی ہے جو سورج کی پلاٹے بیغشی (Ultra-Violet) شعاعوں کو جذب کرتی ہے۔ پھر اس میں بادل تقریباً نیٹیں ہوتے۔ اس کے علاوہ دھول اور آبی بخارات بھی بہت کم ہوتے ہیں۔ یہاں ہوا کا بہاؤ بھی تقریباً متوازی ہوتا ہے۔

فضائی کرہ قائم کے اور پر خیرہ کے اور پر تحریکی پرست ہوتی ہے جسے حلی کرہ باد (Mesosphere) کہا جاتا ہے۔ اس کی بلندی 80 کلو میٹر تک ہوتی ہے۔ اس میں بھی حرارت بلندی کے ساتھ گھشتی ہوتی 100°C تک ہے۔ چوتھی پرست کو فضائی کرہ برق باد (Ionosphere) کہا جاتی ہے۔ چوتھی پرست کو فضائی کرہ برق باد (Ionosphere) کہا جاتا ہے جو 80 اور 400 کلو میٹر کے درمیان واقع ہے۔ یہ پرست برق پارشہ ہوتی ہے۔ زمین سے جو تابکار ہمیں (Radio Waves) ترسیل کی جاتی ہیں اُنھیں یہی لہر زمین پر دوبارہ ملکس کر دیتی ہے۔ سورج کی اشتعال حرارت کی وجہ سے اس میں بلندی کے ساتھ ساتھ درجہ حرارت میں پھر اضافہ شروع ہو جاتا ہے۔

کرہ ہاد کی سب سے بالائی پرست فضائی کرہ برق ہار کے اور

ایک چھلکی (Filter) کے طور پر کام کرتی ہے اور سورج کی بلاٹے بیغشی شعاعوں (Ultra- Violet Radiation) کو جذب کرتی ہے۔ لیکن کرہ ہاد میں یہ نہایت قلیل مقدار میں پائی جاتی ہے۔ پھر ہوا میں اس کی تیسیں ہر جگہ مساوی بھی نہیں ہے۔ بلکہ کہیں کم اور کہیں زائد ہے۔ یہ خصوصاً زمین سے کوئی 10 کلو میٹر کے درمیان پائی جاتی ہے۔ کرہ ہاد کے اندر پائی جانے والی تمام گیسوں میں آرگن

اگر زمین کی حرارت اسی طرح بڑھتی رہی تو آرکٹک (Arctic) اور انٹارکٹک (Antarctic) کے عظیم قطعہ برف کی چٹانیں پچھلیں گی۔ جس کے نتیجے میں سمندر کی آبی سطح بے انتہا بڑھ جائے گی اور ساحلی شہروں اور ریاستوں کا وجود یکسر ختم ہو جانے کا خطرہ پیدا ہو جائے گا۔

اگر جنم تمام گیسوں پر غالب ہے۔ ان کے علاوہ ہوا میں نیون (Neon)، هلیم (Helium)، کرپٹن (Krypton) اور زینٹن (Xenon) بھی گیسیں بھی پائی جاتی ہیں۔

آب و ہوا کی ساخت (Structure)

کرہ ہاد کی ساخت (Structure) کے ہارے میں بھی تھوڑی روشنی ڈالنا ضروری ہے کیونکہ آب و ہوا کے انداز تبدیلی کا اثر انہی پرتوں پر ہوتا ہے جس سے انسانی زندگی متاثر ہوتی ہے۔ کرہ ہاد ہوا کی ایک پرتوں پر مشتمل ہوتا ہے جو تقریباً ہم سرکز تو ہوتی ہیں لیکن ان کی کثافت (Density) اور درجہ حرارت (Temperature) مختلف ہوتے ہیں۔ سچے زمین کی ہوا میں کثافت سب سے زیادہ ہوتی ہے کہ بلندی کی جانب اس میں تیزی سے کم ہوتی جاتی ہے۔

کرہ ہاد کو کوچک پرتوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ یعنی فضائی کرہ خیرہ (Troposphere)، فضائی کرہ قائم (Stratosphere)، وسطی کرہ (Mesosphere)، فضائی کرہ برق باد (Ionosphere) اور بالائی کرہ باد (Exosphere)۔



ڈانجست

آلوگی کے متین ہیں گندگی، نجاست یا آلاش۔ لیکن اس کو ذرا وسعت دیں تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ اردوگرد کے ماحول کا آلوہہ ہوتا۔ یعنی ماحولیات کی ہر طرف موجودہ طبیعیاتی اور جاتی مادیت کا اتحاد، اس زمرہ میں ہوا، پانی اور زمین وغیرہ شامل ہیں جبکہ جاتی مادیت کے تحت ہیز پورے، جنکل وغیرہ آتے ہیں۔ اس مادہ پر کسی کی دوڑ میں اور اقتصادی ترقی کی نکاش کے دور میں حضرت انسان نے اصل مقدار اور اہمیت کو نظر انداز کر دیا ہے جس کی وجہ سے ترقی کے ذریعہ، فراغ کے وسائل کی پیداوار کے ساتھ ماحولیات میں خلق قسم کے ناپسندیدہ عناصر کی مقدار پر ہمیتی چاری ہے جس کے نتیجے میں ماحولیات کی طبیعیاتی اور جاتی مادیت کے درمیان قائم شدہ توازن بگزرا ہے۔ اس طرح ناپسندیدہ اور غیر ضروری عناصر کے شامل ہونے کی وجہ سے خلق ماحولیاتی مادیت کا نقص ہوتا ہے آلوگی مادیت کے سبب خراب ہوا، گندہ پانی، ناچس آواز کی وجہ سے انسانوں میں ہونے والی بیماریاں سرپس میں جلا جھوٹات، قلبی ہوئی بیٹھاں اتھوں جزی بیٹھاں اور پوے اور حسوان کی سلیں، جنگلوں کا فقدان، بارش کی کمی، زرخیز زمین کا بخیر ہوتا جیسے نہایت تشویشاں میں ہمارے سامنے اڑا ہے کی مانند اپنے دہانے کھو لے گئے ہیں۔

صنعتوں سے نکلنے والے دھویں کاربن ڈائی آکسائیڈ، سلفر ڈائی آکسائیڈ، ہائیڈروجن آکسائیڈ، اتھاکہ اپنے اور کیمیا کی وجہ سے فضا ناچس ہو کر آب و ہوا کے انداز پر اڑا انداز ہوتی ہے۔ فضا میں بڑھتی ہوئی کاربن ڈائی آکسائیڈ کی بڑھتی ہوئی مقدار سے کہہ ارض پر قدرتی گیس کا توازن بگزرا ہے۔ اور یہی وجہ ہے کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی زیادتی کی وجہ سے کہہ ارض کی گرفتی بڑھتی چاری ہے۔

شروع ہوتی ہے جس کی بلندی 400 کلو میٹر ہوتی ہے۔ یہے بالائی کردہ باد (Exosphere) کیا جاتا ہے۔ یہ پرست نہایت ہی طیف شدہ (Rarefied) ہے اور ہر تدریج خلاء میں ختم ہوگی ہے۔

آب و ہوا کی ترکیب و ساخت میں تبدیلی کی وجہات اور اثرات کرہ باد کی ترکیب (Composition) اور ساخت (Structure) کا مطالعہ کرنے کے بعد ہم ایک سلسلے ہوئے سوال کی طرف ملتخت ہوتا ہے کہ آب و ہوا کے اس انداز (Pattern) میں آجکل جو تبدیلیاں رونما ہو رہی ہیں جس سے انسانی زندگی، طرز زندگی، جاہات و حیوانات متأثر ہو رہے ہیں آخراں کی سائنسی و جوہات کیا ہیں اور ان پر کس طرح قابو پایا جا سکتا ہے؟

صنعتی انقلاب کے بعد سے آب و ہوا کے انداز میں بہت تبدیلیاں رونما ہوئی ہیں۔ ماحولیاتی اور صنعتی آلوگی دنیا کے بڑے مسائل میں سے ایک ہے۔ بڑے شہروں اور صنعتی علاقوں اور بجلی پیدا کرنے کے کارخانوں کے آس پاس آلوگی کا مسئلہ زیادہ تھا۔ صنعتوں نے آلوگی کم کرنے کی طرف سے اب تک بہت لاپائی رہتی ہے جس سے ہماری زندگی بہت متأثر ہوتی چاری ہے کیونکہ انسانی صحت کے لیے صاف ماحول لازمی ہے۔

قبل اس کے کہ ہم اس موضوع کی تفصیل میں جائیں، یہ جانتا ہے کہ آلوگی سے کیا مراد ہے اور ہمارا ماحول صنعتوں سے کیسے آلوہہ ہوتا ہے اور ہماری زندگی اس کثافت سے کیسے متأثر ہوتی ہے اور آب و ہوا کی ترکیب و ساخت میں اس آلوگی سے کیسے تبدیلی واقع ہوتی ہے؟



ڈانچست

فلکسٹر کی زیادتی سے آسیجن کو کم کرنے والی کاہی (Oxygen Depleting Algal Blooms) پیدا ہو جاتی ہیں جن سے پانی کے جاندہ اور چیلیوں وغیرہ کے ختم ہو جانے کا اندر یہ ہو جاتا ہے۔ اس کے علاوہ شور کی آلوگی اور موڑ گاڑیوں اور بیسوں والجنوں کے جھویں سے بھی ماہولیاتی آلوگی پیدا ہو جاتی ہے۔ اس کے علاوہ صنعتی کچھ (Industrial Waste) اور نوکیٹر کچھ (Nuclear Waste) سے بھی ماہولیاتی نظام (Ecosystem) یا نظام عیشت جوائی اثر انداز ہوتا ہے جس سے فضلوں کی پیداوار، ماہولیاتی صفائی اور جغرافیائی محل وقوع پر بھی بُر اثر پڑتا ہے۔

ہماری تیزی سے بڑھتی ہوئی آبادی اور تیزی سے بڑھتی ہوئی شہری زندگی گزارنے کی چاہت نے تو ہمیں بڑی بڑی صنعتیں، بڑے بڑے کارخانے، تیزی سے دوڑتی ہوئی موڑ گاڑیاں، چھوٹے بڑے خوبصورت گرفراہم کیے گرد و سری طرف ہماری صاف شفاف فضاء میں انسان کی پیدا کردہ چیزوں یا گھومن کو زیادہ مقدار میں فضا میں جاتا ہے اور ہماری فضا کو اور کہہ داد کو آلوہ کر کے چھوڑا جو کہ اب خود انسانی زندگی کے لیے خطرہ ہیں گئی ہے۔

ہماری فضا میں کار بن مونو آسیانید کیس خاص طور پر دھوکا اکٹتی گاڑیوں سے شامل ہوتی ہے۔ کار بن، ڈائی آسیانید کے بعد کار بن مونو آسیانید ہی سب سے زیادہ آلوہ کر دیتی ہوئی میں ہے جو کہ مختلف مقدار میں مختلف شہروں میں فضا کو آلوہ کرنے لگی ہے۔ بڑے بڑے شہروں میں موڑ گاڑیاں کیش تعداد میں سڑکوں پر دوڑتی اور دھوکا اکٹتی ہیں جس سے کار بن مونو آسیانید کا اخراج وہاں کی فضا میں لگاتا رکانی مقدار میں ہوتا رہتا ہے۔ لیکن وجہ ہے کہ بڑے بڑے شہروں میں لوگ طرح طرح کی چاریوں سے دوچار ہوتے رہتے ہیں جن میں خون کا دباؤ اور درد و سرکی شکایت عام طور سے قابل ذکر ہیں۔

سلفرو ڈائی آسیانید کیس ماہولیات کو آلوہ کرنے والی گھومن میں سے ایک اہم گھیں ہے۔ یہ کیس ایڈمن جلے سے پیدا ہوتی ہے۔ جب یہ کیس پانی کی اوپر پیٹھ پر کھل جاتی ہے تو سلفروک تیزاب بن

اے Green House Effect کہا جاتا ہے۔ اگر زمین کی حرارت اسی طرح بڑھتی رہی تو آرکٹ (Arctic) اور انٹارکٹک (Antarctic) کے عظیم قطبی رفر کی چنانچہ پچھلیں گی۔ جس کے نتیجے میں سندر کی آبی سلی بے انجاہ ہو جائے گی اور ساحلی شہروں اور ریاستوں کا وجود یکسر ختم ہو جانے کا خطرہ پیدا ہو جائے گا۔

صنعتوں سے خارج ہونے والی نقصانہ گیسوں میں سلفرو ڈائی آسیانید اور ناٹرودیجن کے آسیانید کی غیر ضروری زیادتی کی وجہ سے یہ ملاںے بارش کے پانی سے مل کر تیزابی صورت اختیار کر لیتے ہیں جس سے بارش کا پانی تیزابی ہو جاتا ہے۔ اے تیزابی بارش بھی کچھ ہیں۔ ایسی بارش کی وجہ سے زمین کی قوت زرخیزی برپا ہو جاتی ہے۔ پہنچ پوڈوں کی فصلیں جاہ ہو جاتی ہیں۔ نہ صرف آبی وسائل مثلاً زمین سے پھوٹنے والے جھٹے مٹاڑ ہوتے ہیں جن سے آبی زندگی پر بُر اثر پڑتا ہے۔ بلکہ اس کے سبب تدمیم تحریرات پر بھی بُر اثر پڑتا ہے۔ عمارتیں کمزور پڑنے لگتی ہیں اور آخر کار گرجاتی ہیں۔ اے "اسٹون کینسر" کہتے ہیں۔

صنعت و حرفت میں استعمال ہونے والے کلورو فلکو رو کاربن اور دیگر گھومن کے بُرے اثر سے کمزور ہوا کی اوزون (Ozone) تھہ دن پر دن ختم ہو جاتی ہے۔ اوزون کی تہہ کی وجہ سے سورج سے نکلنے والی ضرر رسان ہیٹ ایگنی کرنس (Ultra-violet Rays) کمزور ارض پر بہت فیض پاتیں کیونکہ اوزون کیس انھیں جذب کر لیتی ہے۔ ان ہیٹ ایگنی کروں کا انسان دیگر ذی روح پر بُر اثر پڑتا ہے۔ اس سے جلدی سرطان (Skin Cancer) اور موچا بند بھی ہماریاں ہو سکتی ہیں۔ صنعتی آلوگی کی وجہ سے محدود ہوتی ہوئی اوزون تھہ سے ان ضرر رسان اثرات کا خدشہ بڑھتا جا رہا ہے۔ اور صنعتوں سے کمزور ہوا میں بکھرنے والے لوہہ ذرات، معدنی ریزے یا قفلرات کے نہایت باریک ذرات دیگر کیمیا کے برے اثر سے مختلف ختم کے امراض مٹاڑہ علاقوں میں پیدا ہو سکتے ہیں۔

ماہول میں سلفرو ڈائی آسیانید کی مقدار زیادہ ہونے سے بہی پودے اور حیوانات بہت مٹاڑ ہو سکتے ہیں۔ پانی میں ناکشہ ہجہ اور



ڈانچ سٹ

والي علاقوں کے جاہے ہونے کا خطرہ لاحق ہو جاتا ہے۔ انسانی زندگی بہت زیادہ اڑاکناز ہو جاتی ہے۔ کیمیائی اثرات اور صنعتی آلودگی کے نتیجے میں بھی آب، ہوا کے محتویوں میں تبدیلی کے آثار نظر آتے ہیں۔ کہ پادوکی اوزون (Ozone) تہہ میں ان ہی کیمیائی اجزاء نے چیخید کر دیا جس سے سورج کی خطرناک شعاعیں زمین پر آئے گتی ہے اور انسانی زندگی کو خطرہ پیدا ہونے کے امکان پر بڑھ جاتے ہیں۔

آب و ہوا میں تبدیلی کی بڑی وجہ خود حضرت انسان ہیں جنہوں نے جنگلات کو کاٹ کر ختم کر دیا ہے جس سے کئی طرح کے مسائل سامنے آ رہے ہیں۔ ان کے درمیان سے نہ صرف مٹی کا کٹاڑا ہی ہوتا ہے بلکہ زراعت کے لیے بھی خطرہ پیدا ہو گیا ہے خاص طور سے وہ علاقے جو شنیب میں واقع ہیں وہاں فصلیں بھی یہود مٹاڑ ہوتی ہیں۔ سیالاب سے زمین کو بہت نقصان ہوتا ہے اور سیکھی جاہے ہو جاتی ہے۔ یہ صرف جنگلات میں ہیں جو سیالاب کی تیز روانی کا زخم موزد ہوتے ہیں یا ان کو نکر کر دیتے ہیں اور فصلوں کو تباہ ہونے سے بچا لیتے ہیں۔

مٹی کے کٹاڑ (Soil Erosion) کے ذمہ دار عناصر بارش، سیالاب اور تیز ہوا کیں ہیں۔ اگر کسی علاقے میں جنگلات ہوں تو یہ کاٹ چھاث کم ہو جاتی ہے اور جنگلات مٹی کو ایک جگہ سے دوسری جگہ جانے سے روکتے ہیں۔ اس مٹی میں بعد میں ہر بارے گھاس کے میدان تیار ہو جاتے ہیں جو جانوروں کی چڑاگاہ کے طور پر استعمال ہو سکتے ہیں۔

منعت کو ترقی دنا کوئی خلاطیات نہیں ہے۔ اس سے کسی ملک کی خوشحالی خاہر ہوتی ہے گر منعت کاروں کو احتیاطی تر اپنے استعمال کرنا چاہئے تاکہ کروادیں کیمیائی گیسیں پھنگ کر اسیں نقصان نہ پہنچا سکیں۔ قدرت سے پھنسنے چاہا کا نتیجہ سوائے جاہ کاری کے اور کچھ نہیں ہوتا۔ کہ پادوکی ترکیب و ساخت کو جیھنے کا نتیجہ ہمارے سامنے ہے۔ اس سلسلہ میں کئی عالی کافٹریس منعقد کی گئی تاکہ فضائی آلودگی کو ختم کیا جائے۔ تاہم مطلوب نہیں کہ جزو انتقال ہے۔ منعتوں سے پھنسنے والی آلودگی کو پوری طرح کششوں کر کے ہی منعت کا قیام اور فروغ ہو، تاکہ آلودگی کا انسداد ہو سکے۔ ترقی اور قدرت کا توازن برقرار رہے اور صالوں کی ترقی کی راہ پر گامز ہوتے رہیں۔

•••

جاتی ہے۔ ندیوں کے کنارے واقع صنعتوں کے غیر ضروری عناصری وجہ سے ندی کا پانی ناقص ہو جاتا ہے۔ گنگا کی صفائی کا منصوبہ اس کا واضح ثبوت ہے۔ صنعتوں سے خارج ہونے والے غیر ضروری فضولوں میں سرکری، سلیمان، کینیڈ، ملک، سورجیسے معدن، سلفیت، ہائٹر، کلور اینڈ غیرہ کار بیک کیسیا شاہل ہوتے ہیں۔ ان کے علاوہ غیر ضروری ریلی یا کی شعاعیں بھی ندی یا سندھر تک پہنچتی ہیں۔ ان صنعتی فضولوں کی وجہ سے ناقص پانی کو استعمال کرنے والے لوگوں کو پولیو، ڈائیا، آئزوں کا آشوب، آئزوں میں مروڑ، جلدی امراض دیکھ رہتے ہیں۔ اس میں پٹے والی مچیاں اور درسرے جامدار بھی مختلف بیماریوں میں جھلا جو گتے ہیں۔

آب و ہوا کے انداز میں تبدیلی کی ایک اہم وجہ ہے Global Warming۔ کہہ پا دیں جب کاربن ڈائی اسکائینڈ، کاربن ڈیون ڈائی اسکائینڈ، پیسین وغیرہ گیسوں کی زیادتی ہو جاتی ہے تو وہ کہہ ارض کی گری کو اپنے اندر بند بھی کر لیتی ہیں اور وہاں زمین کی طرف بھی بچنے رہتی ہیں۔

اس عمل کو Green House Effect بھی کہا جاتا ہے۔ اس عمل سے کہہ ارض کی آب و ہوا بہت گرم ہو جاتی ہے۔ اسکی صورت کو Global Warming کہا جاتا ہے۔ اس کا اڑا یہ ہوتا ہے کہ قدرتی آب و ہوا کے انداز میں تبدیلی ہونے لگتی ہے۔ پیازوں پر جی ہوئی برف اور گلیخیر پکھنے لگتے ہیں جس سے سندھری سطح میں اضافہ ہونے لگتا ہے۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ سیالاب آ جاتا ہے اور سالاٹی علاقوں کے شہر ذوبنے لگتے ہیں۔ آبادی وہاں سے کمک کر دوسری طرف آ جاتی ہے۔ اور وہاں کی زائد آبادی پر مزید بوجھ دین جاتی ہے۔

گلوبول وارمنگ کے اثر سے بارش پر بہت زیادہ اڑ پڑتا ہے۔ سندھروں میں طوفانی کیفیت پیدا ہو جاتی ہے۔ بہت زیادہ اڑ پڑتا ہے پانی کی مقدار سندھروں میں چل جاتی ہے۔ ساف پینے کے پانی کی کمی ہو جاتی ہے۔ درجہ حرارت کے بڑھ جانے سے زراعت پر بہت براہ راستا ہے۔ دوڑگری وغیرہ حرارت بھی اگر بڑھ جائے تو گیوں کی یہید اور



مستقبل کا اثر۔ ماضی پر (قسط 2/1)

ڈاکٹر فضل نام م احمد، ریاض سعودی عرب

کے اطراف گزی سکتی رخ یا گزی خالف سکتی رخ (Clockwise & Anti-Clockwise) سے ظاہر کی جاتی ہے جیسا کہ فیگر 1-A میں بتایا گیا ہے۔ تمام ٹکریں مقامے کے اخیر میں دی گئی ہیں۔ اگر ہور کوڈ رات چھا کیا جائے تو گردش بھی ذرا سے ہو جائے گی (Fig 1-B)۔ ہر فوٹون اور ہر ذرہ ہور کوڈ کر رہا ہے اس طرح کہ ان کے ہور کو گھانے سے ان کی ہور کوڈ گردش پر کوئی اثر نہیں پڑے۔ دو ٹکان رہتی ہے جیسا کہ فیگر 1-C (Clockwise) میں بتایا گیا ہے۔ اگر یہ گردش روک دی جائے تو اس کا وجود ہی ختم ہو جاتا ہے۔ فرکس میں اس ہور کوڈ کی پیمائش کا معیار اسک (Spin) کہلاتا ہے۔ بغیر ریاضیات کے اس کا صحیح تصور ممکن نہیں۔ پیمائش سے پڑے چلا کہ ہر فوٹون کا اپنی واحد ہوتا ہے اور ہر ماڈی ذرے کا اپنی نصف ہوتا ہے بشرطیکوہ اپنے قطعی گراڈ ٹھیکیت میں ہوں۔ تجربے سے پہلے ان کے ہور اور اسکن کا رخ معلوم کرنا اصول غیر یقینی کے تحت ممکن ہے۔ ٹھیکیت (Polarization) تجربوں کے بعد ان دونوں کا تعین ہو جاتا ہے۔

اگر ٹھیکیت کے ذرے کو یک رہشی سے منور کریں تو اس کا ایمپران مزید تو انائی حاصل کر کے جو شیلہ ہو جاتا ہے اور اچھل کر

ہے تا میب ہات؟ ہم سمجھتے اور مانتے تھے کہ ماضی حال اور مستقبل پر اثر انداز ہوتا ہے اور حال مستقبل پر۔ مثلاً اگر ماضی میں آپ نے فل کیا ہے تو آج (حال میں) آپ کو چنانی دی جائے گی۔ اگر آج (حال میں) آپ کو اتحان دیتا ہے اور آپ غیر حاضر ہے تو مستقبل میں آپ نہیں کہا جائیں گے۔ مذاہب بھی اس بات پر یقین رکھتے ہیں کہ دنیا آخرت کی میقیت ہاڑی ہے۔ جو ہیاں بودگے وہاں پاڑے گے۔

لیکن آپ کی آخرت (مستقبل) آپ کے ماضی پر محض ہو گی۔ مگر فرکس میں چندلیے تجربات لیہاری ٹری میں کیے گئے جو ثابت کرتے ہیں کہ مستقبل بھی ماضی پر اثر انداز ہوتا ہے۔ ان تجربوں نے یک لخت سائنس کی کاپیلیٹ دی کیونکہ یہ بیجی دغیریب نتائج لیہاری ٹری میں تجربات سے ثابت ہیں جن سے انکار ممکن نہیں۔

میں تجربات سے ثابت ہیں جن سے انکار ممکن نہیں۔ آئیں دیکھیں یہ تجربات کیا کہاتے ہیں؟ ذرا دماغ پر زور دیا ہو گا کہ محاملہ آسان نہیں۔ یہ مضمون ریاضیات، فرکس اور ٹک کے طلاء و طالبات کے لیے خاص طور سے لکھا گیا ہے۔

ان تجربوں کو سمجھنے کے لیے ہور کوڈ (Revolutionary or Circular Motion) کا سمجھنا ضروری ہے۔ ایک پلیٹ جیسا کہ گراموفون کا ریکارڈ ہوتا ہے) کی ہور کوڈ اس کے ہور



نیگور کے قریب کے گاؤں کا منی میں اسٹری کے ذوب پر پہرا دیجئے ہوئے ہیں ہا مر ہے ایک انگریز کیشان اپاگ رات کے دو بجے کے معاشرے کے لیے آیا تو انہیں براہر پہرا دیجئے دیکھا۔ وہ اپنی پر ایک فرلاگ کے ناطلے پر جھوٹی کی پیہاڑی پر مسجد کے من میں انہیں مشمول عبادت پاک فوراً اپنی کار سے بیکھ کی طرف پلٹا تو دیکھا وہ براہر پہرا دے رہے ہیں۔ دوسری اور تیسری مرتبہ چکر لانے پر وہ براہر دھنگ موجود نظر آئے۔ صح اپنے ہے افسر کے سامنے بنا کر پوچھا ہے کہ تباہ رات میں تم بیک وقت دھنگ کیسے موجود تھے۔ آپ جواب دیجئے پھر یہ کہ میں واپس آ، فوجی وردی اتار، جا کر افسر کو دیجئے ہوئے اپنے دراہی لیجھ میں فرمایا کہ ”لے رے ہاں سے دو آگاؤں کی خدمت نہیں ہو سکتی۔“ یہ قصہ من گھڑت کی مگر جو حقیقت ہے وہ یہ کہ فوجی نوکری اس طرح چھوڑنے پر اور کامنی کے بازاروں میں آزادانہ پھرنسے پھرنسے پر بھی نہ تو انہیں کفر قاری کیا گیا کہ دوڑ پارشیں فوج کا قانون تھا۔ کچھوں کامنی میں پھر پھر اکرست پا اکر پہاڑی جنگلات میں روپوش ہو گئے۔ جب چند سال بعد مسعودار ہوئے تو اتفاقیاً یہ نہیں پاگل دیوان سمجھ کر پاگل خانے داخل کر دیا۔ ہندو رکھوچی راجہ اس زمانے میں ایک لاکھ روپے کی مہانت دے کر ان کو اپنے محل میں آیا جو انہیں پورے وہ کلکوئی ہٹر در ہٹر دراگاؤں میں تھا۔

باقی زندگی ہٹر درے میں گزری 1920ء کے عصرے میں آزادی کی جدوجہد کے لیے آں پارٹی کا فرنٹ منعقد ہوئی جس میں کامگیریں، مسلم لیک اور محمد شوکت علی برادران کی خلافت تحریک اور دوسری سیاسی پارٹیاں شامل تھیں۔ محمد علی شوکت علی برادران اور گاندھی تھی بابا تاج الدین سے ملے۔ گاندھی جی بن کامکھانا ناگپور سے تقریباً چالیس میل دور در حاگاؤں میں تھا اور وہ حاٹھرم کھلاتا تھا بار بار بابا کے درش کو جاتے تھے جس کے لیے بابا تھنی سے انہیں منج کرتے تھے۔ انتقال 1925ء میں جوا جو ہارے زمانے سے زیادہ دور تھیں۔

غائب موجودہ زمانے کے یہ آخری ولی تصور کیے جاسکتے ہیں۔ بیہاں ان کا مقبرہ ہے جو تاج باغ کہلاتا ہے۔ آپ نے ہزاروں غیر مسلموں کو شرف پر اسلام کیا۔ ہر سال عرص میں اسی نیصد غیر مسلم اور میں

اوپے مدار میں چلا جاتا ہے جو اس کا فطری شکار نہیں ہے۔ لہذا جلد واپس کوڈ کر اپنے اصلی مدار میں آ جاتا ہے۔ حاصل کی ہوئی ترمیہ تو انہاؤ اسے دو یکساں براہر تو انہی کے ذو فونون مختلف سمت میں سفر کرنے لگتے ہیں۔ اگر لیبارٹری کے ایک طرف ایک کرنے میں ایک تھلکی پلیٹ (Polarizer) سے اس کا محوری زاویہ اور گھری رخ سمت متین کریں تو لیبارٹری کے دوسری طرف پیاس کے بعد دوسرے ذو فونون کا محوری زاویہ اور رخ وہی ملتے ہیں۔ اس طرح جوں جوں ایک طرف کے ذو فونون کے زاویے اور رخ تہذیب کریں، دیے دیے دوسرا ذو فونون بھی اپنے آپ کو لیخنر وقت لیے تہذیب کرتا رہتا ہے حالانکہ اس پر کوئی تحریک نہیں کر رہے ہیں۔ یہ تحریپ دس کلومیٹر کی دوسری لکھ کیا ہے مگر کوئی اخراج نہیں ملا۔ یہ تحریپ بائیکشراں پر بھی دوہریا گیا ہے۔ ایسے ذو فونس یا الیکٹریشن کو جھوڑاں یا ہو بہو یا لٹھے ہوئے ذو فونس یا الیکٹریشن اس کہتے ہیں۔ چونکہ نیچے ناطلے پر محصر نہیں اس لیے یہ فاصلہ دس توڑی سال یا کائنات کی دوسری طرف بھی ہو سکتا ہے۔ اس کا یہ مطلب ہوا کہ ایک پر تحریبے کا اٹ بیک وقت دوسرے پر اسی وقت ہوتا ہے چاہے فاصلہ کچھ بھی ہو بشرطیکہ اس ذو فونون کا رخ حاصل کرنے والے سے نہ ہٹ گیا ہو یادہ راستے میں کسی ایتمی یا سامنے میں جذب نہ ہو گیا ہو۔ اس اٹری رفتار روشنی کی رفتار سے کم گناہ زیادہ ہوتی ہے۔ اس تحریبے میں دو فون کے درمیان کوئی اطلاع (Information) سفر نہیں کرتی اس لیے خصوصی اضافی کا ہوئی کردار نہیں کرتی کیونکہ اسی کی رفتار سے زیادہ نہیں ہو سکتی تحریر اور رہنمی ہے۔ کیا یہ ذو فونون یا پارٹیکل اصل میں ایک ہی ہیں جو بیک وقت دو فون جگہ موجود ہیں؟ یہ سائنس کے لئے ذرا غیر محسوس اور ہے۔

ذرا ہی راتیوں میں اس قسم کی مٹلیں مٹی ہیں گران کی صداقت ثابت نہیں کی جاسکتی۔ مٹلنا ناگپور، مہاراشٹر میں ایک ولی اللہ بابا تاج الدین تھے۔ ان کا دملن دراہم تھا۔ جس وقت وہ انگریزی فوج میں



ڈانجست

لیزر اور ایکٹر ایکس سے یہ ممکن ہو گیا کہ ہم صرف ایک فون یا ایک ایکٹر ان چند سنتز کے وقایتے سے قادر کر سکتے ہیں۔ قلمبر 2 میں دو درازی (Young's two - slit experiment) (Young's two - slit experiment) کے فزکس کے پلے یا دوسرے سال کے طباء یا بارہ بڑی میں کرتے ہیں۔ کسی سورس سے فون یا ایکٹر ان ہم درازی میں عکس درازوں سے نہ رتے ہیں تو پردے پر تداخلی جہار یعنی کچے بعد دیگرے منور اور تاریک پیشیاں (Interference Fringes) بناتے ہیں۔ اگر کوئی ایک دراز بند کر لے تو جہار غائب ہو کر پردہ یکساں گرم شدت سے خود ہو جاتا ہے۔ کسی ایک دراز بند کرنے سے ہمیں فون یا ایکٹر ان کے راستے کا علم ہو جاتا ہے تو جہار غائب اور علم نہ ہو تو جہار موجود ہے۔ یہ تجربہ گھر میں بھی کیا جاسکتا ہے۔ کہرے کی خراب ہوئی ایک کالی فلم ہیں۔ سوئی سے دوستواری خطوط جس قدر قریب ہو سکے کہ جیس۔ ایک لیزر بیٹری سے جو ان کل دستیاب ہے اور کافی سستی ہے سفید دیوار پر فلم کے قدر روشنی والیں تو جہار نظر آنے لگتی۔ کسی ایک دراز بند کیا تو جہار غائب۔ اس بیٹری سے پھون کو بچ کر۔ ان کے مکھوں کو نقصان پہنچ سکتا ہے۔ یہ تداخلی جہار روشنی کے بہری نظرے سے تو ثابت ہوتی ہے جہاں ایکٹر ان جو ایک دراز ہے اس کی ہم سے جو جہار حاصل ہوتی ہے تاہی ہے کہ وہ بہری ہے۔ اگر صرف ایک فون یا ایکٹر ان چند سنتز کے وقایتے سے فری کے جائیں تو یقیناً یہ کسی ایک دراز سے گزرا ہیں گے۔ بہت دری کے بعد (24 گھنٹے بعد) فون گراںک پر پھر جہار ملتی ہے۔ کیا ایک ایکٹر ان یا فون یا بیک وقت دونوں درازوں سے گزرا یا ایک سے گزرا کر خود اپنے آپ سے تداخل کیا؟ اس کا حل کا سیکل فزکس میں نہیں لاتا جاں دو منور پیشیاں پردے پر حاصل ہوئی چاہئے جیسا کہ ٹیکر 3 میں بتایا گی ہے۔ یہ تجربہ بتاتا ہے کہ جہار کا غائب ہونا یا جو بھی اس پر شخص ہے کہ نہیں ان کے راستے کا علم ہے یا نہیں؟ کوئی پیشیاں اسے احتمالی لیزر (Probabilistic Wave) سے اچھی طرح سمجھا جاتی ہے۔ جیسی ہے وہ جیسی شے نہیں جیسے آواز یا روشنی یا لکھی لہریں۔ لہریں۔

یقہ مسلمان شامل ہوتے ہیں اس لئے کہ اس علاقے میں مسلمانوں کی آبادی بہت کم ہے۔

دو ہجہ مسجدوں کا حوالہ سائنسی تجربے کے حوالے سے دیا گیا ہے جہاں تجربات پورے اجسام کے لئے نہیں مگر فون یا زرے کا یہک وقت دو ہجہوں پر مسجدوں میں طرح کر ایک کی طبقی خصوصیات کی تبدیلی سے درسا ہی ہے اسی وقت فاصلے سے بے نیاز تبدیل ہو جاتا ہے زیر غور مسئلہ ہے اب 2 نئی سائنس کی طرف۔ سائنس اس "ہو بہو" (Entangled) واقع کو کس طرح سمجھاتی ہے۔ اضافی نظریے

ان تجربوں کی رو سے ہمیں اپنے ماضی کے تصور کو بدلنا ہو گا۔ حالانکہ ماضی گزر چکا اور اب اس میں تبدیلی ممکن نہیں۔ کوئی تم میکانکس بھی اس بات کو تسلیم کرتی ہے۔ مگر کلاسیکل فزکس اور کوئی تم فزکس ماضی کو مختلف انداز سے دیکھتے ہیں۔ اول الذکر ماضی اور مستقبل میں ہر واقعے کا پورا علم ہونے کا یقین رکھتی ہے جو صرف اللہ کے لیے ممکن ہے جبکہ مسخر الذکر اسی وقوع کو اصول غیر یقینی کی نظر سے دیکھتے ہے۔

میں اس کا جواب نہیں، کیونکہ وہ مقامیت (Locality) کی قائل ہے یعنی کوئی مادے یا طبعی اثر کا اثریہ روشنی کی رفتار سے زیادہ نہیں ہو سکتا۔ جبکہ کوئی تم میکانکس عالیت (Universality) کی قائل ہے۔ اسکی خاص حالتوں میں درمیانی مکانی فضاء (Intervening Space) کا رول ختم ہو جاتا ہے اس لیے کہ ان درمیان کوئی انحریمیں سفر نہیں کرتی۔ اسے عام فہری طریقے سے سمجھنا ممکن نہیں۔ بس سائنس کی یہ بات ان پیچھے اس لیے کہ اب جو بارہ بڑی میں تجربے بیان کئے جائیں گے جو مستقبل کا اثر ماضی پر ظاہر کرتے ہیں ان کا انحصار انجی اصولوں پر ہے۔



نصب کر دیا جو اگر سچ آن ہو تو فوٹون گزرنے کی اطلاع دیتا ہے اور آف پر فوٹون گزرنے کی کوئی اطلاع نہیں دیتا۔ جب یہ آف ہوتا ہے تو ہمیں تداخلی جہاڑا ملتی ہے جو آن ہونے پر جہاڑا غائب ہو جاتی ہے۔ یعنی اگر ہمیں فوٹون کے کسی راستے کا علم ہو گیا تو جہاڑا غائب، وگرنہ جہاڑا موجود۔ یہ کیا بات ہوئی؟ فوٹون پہلے سے کس طرح جاتا ہے کہ آدمی سلوٹ آئینے سے گزرنے کے بعد آکر C آن ہو گیا آف؟ اور تو اور اگر آکر C آدمی سلوٹ آئینے سے بہت دور ہو اور فوٹون اس سے گزرنے کے بعد آکر C آف کیا گیا تو جہاڑا ملتی ہے۔ اور آن ہونے پر غائب۔ تو اس کا کیا مطلب؟ کیونکہ فوٹون کو جہاڑا بنانے کے لیے آدمی سلوٹ آئینے سے پہلے فیصلہ کرنا ہے کہ وہ یہک وقت دور استوں سے گزرنے کر دے ایک راستے پر کامزیں ہو چکا ہے۔ چونکہ ایک ہی سست میں مستقبل کی طرف بہتا ہے اور کسی پاضی کارخ نہیں کرتا اس لیے فوٹون کا آئینے کا وقت آکر C کے مستقبل وقت کا پاضی ہوا۔ مستقبل میں جہاڑا کا جیانا نہ بنا اس بات کی دلیل ہے کہ فوٹون کو مستقبل کا علم تھا کہ آکر C آف یا آن ہو گا۔ اس کا صاف مطلب یہ ہوا کہ فوٹون اپنے پاضی کا تین اپنے مستقبل سے کرتا ہے۔ سچی تجربہ جب الیکٹران ہونے کے لیے دو ہریاں گیا تو نتیجہ وہی تھا۔ کیا داع پچھلیں ہمیں ہو گا؟ ہونے دیں کیونکہ تجربے کی حقیقت اپنی جگہ ہے جس سے انکار نا ممکن ہے۔

یہ مطلق دلائل آگے بڑھائے جاسکتے ہیں۔ کائنات میں ایسے ستارے دریافت ہوئے ہیں جن کی روشنی لاکھوں ستاروں سے بھی

صرف ریاضی مخصوص (Mathematical Construct) ہے۔ مگر بھر بھی تجربات کے سچے نتائج حرمت اگیز طریقے پر غاہب کرتی ہے۔ بجائے دو دراز کے بھی نتیجہ ایک مختلف تجربے سے بھی حاصل ہوتا ہے جس میں ایک فوٹون یا الیکٹران یعنی آدمی سے سلوٹ آئینے (Beam Splitter) سے دو حصوں میں تقسیم کر کے گزاری جاتی ہے تو تداخلی جہاڑا ملتی ہے جاہے تم گزاری جائے یا ایک فوٹون یا ایک الیکٹران چند سوئنڈ کے دفعے سے کافی دیریکٹ گزارے جائیں جیسا کہ فرہر 4 میں بتایا گیا ہے۔ تا انہاں کا کہنا ہے کہ جہاڑی حالت میں فوٹون آدمی سلوٹ آئینے سے گلرا کر کوئی ایک راست انتیار کرتا ہے اور اس کا بہوت دوسرا۔ اس لیے ہمیں جہاڑا ملتی ہے۔ کوئی میکانس فوٹون اور ذرے کو ہریک تابع (Wave - Function) کی مدد سے جو جمن ہار فریک شرودنگر نے 1920ء کے عشرے میں دریافت کیا تھا سچے حل فیش کرتی ہے۔ اس کا لب لب یہ ہے کہ ایک فوٹون یا ایک الیکٹران دوں راستوں سے یہک وقت گزرتا ہے جسے ذاں مشکل ہی سے تیسیم کرتا ہے۔ یہ دیتیں ریاضی مسئلہ ہے جس میں جانے کی ضرورت نہیں۔

مگر جو عقل کو جران کرتی ہے اور جس کا تعلق ہمارے عنوان سے ہے وہ یہ کہ 1980ء میں امریکہ کے جامن و میلنے نیکر 4 میں یعنی کسی ایک راستے پر ایک لشان دہنہ آکر C (Photon Detector c)

جب آپ کے بال نگھے کے ساتھ گزئے گئیں تو..... آپ مایوس نہ ہوں
اسکا حالت سے سُر سیتا ہیرٹانک کا استعمال شروع کر دیں۔

یہ بالوں کو وقت سے پہلے سفید ہونے اور گرنے سے روکتا ہے۔



Mfd. by : **NEW ROYAL PRODUCTS**

21/2, Lane No. 7, Friends Colony Indl. Area,
G.T. Road, Shahdara, Delhi-95 Tel. : 55354669

Distributor in Delhi :

M. S. BROTHERS
5137, Ballimaran, Delhi-6
Phone : 23958755



ڈاٹ جسٹ

ہو گا۔ حلا نکہ ماضی گزر چکا اور اب اس میں تبدیلی ممکن نہیں۔ کوئی میں کسی بھی اس بات کو تسلیم کرنی ہے۔ مگر کامیکل فزکس اور کوئی فزکس ماضی کو مختلف انداز سے دیکھتے ہیں۔ اول انداز کا ماضی اور مستقبل میں ہر واقعے کا پورا علم ہونے کا یقین رکھتی ہے جو صرف اللہ کے لیے ممکن ہے جبکہ میراث اللہ کرای واقعے کو اصول غیر یقینی کی نظر میں دیکھتی ہے۔ مثلاً اربوں سال پہلے فونون یہ فصل نہیں کرتا کہ وہ کامیکس کے ایک یا دونوں طرف سے جائے جو کامیکل فزکس کا

زیادہ ہوتی ہے۔ انہیں کواز ار (Quazar) کہتے ہیں جو دو ارب سال پہ بھی زیادہ دور کی پارے گئے ہیں۔ یعنی ان سے ہم تک روشنی آنے میں دو ارب سال سے زیادہ لگتے ہیں۔ اگر ان کی روشنی کی راہ میں کوئی کامیکسی آجائے تو اس کے دونوں طرف سے روشنی اسی تقلیل (Gravitation) کی وجہ سے دو راستوں سے مزتی ہوئی ہماری زمین پر بالکل اسی طرح مرکوز ہو گی جیسے روشنی عدسے (lens) سے ہوتی ہے جیسا کہ فیکر 5 میں بتایا گیا ہے۔ اس اثر کو خواہ مخواہ نہ کہنیں کہ اس کا نام دیا گیا کیونکہ کوئی اس کی ہوت کے بہت بعد ریافت ہوئے۔ اگر ایک راستے میں زمین پر آرC آن کر کے رکھا جائے تو جیسی

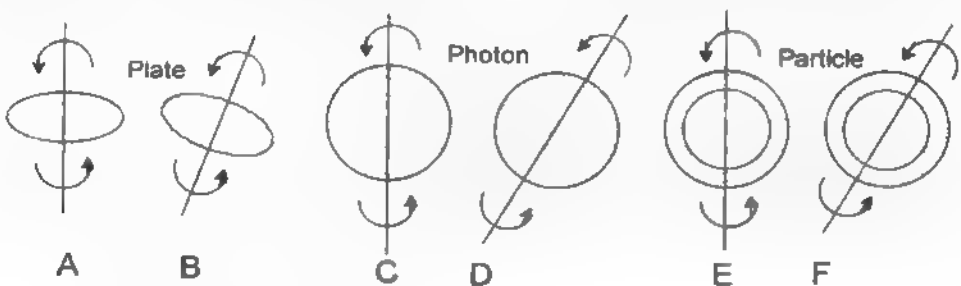


Fig.1 Modes of spinning.

تفاضل ہے بلکہ اربوں سال پہلے اس کے لیے بہت سے امکانات تھے اور جب حال میں تجربہ کی گئی جو اس کا مستقبل ہوا تو اس نے تجربے کی نویسی سے کسی ایک پہلو کو اپنایا۔ لہذا فونون کار بوس سال پہلے کا نیکل آج (مستقبل) پر محض ہوا۔ یعنی مستقبل کا اثر ماضی پر پڑتا ہے جو ہمارے شعور کے لیے جو ہے۔ اس کا مطلب کوئی فزکس یہ بھی لیتی ہے کہ تجربات کے نتائج پر تجربے کرنے والے اور اس کے آئے بھی اثر انداز ہوتے ہیں۔

اگر اب بھی ان تجربوں کو سمجھنے میں مشکل ہو رہی ہو تو جانے دیجئے۔ اگلی قسط میں اللہ نے چاہا تو میں ایک ار جیگب وغیرہ بجدید تجربہ بیان کروں گا جس سے مستقبل پر ماضی کے اثر کی اچھی وضاحت ہو سکے گی۔

ڈاٹ افی جہا نہیں ملیں گی جیسے کہ فونون ایک ذرا تھا جس کے راستے کا یقین ہو گیا۔ مگر جو نبی چند میٹ بعد آف کیا تو جہا نہیں گی جیسے کہ فونون ایک لبر تھی جسکے راستے کا یقین ممکن نہیں۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ تم سے یا زمین کی پیدائش سے کسی ارب سال پہلے کامیکسی کے اطراف فونون نے بھاپ لیا تھا کہ زمین پر آرC جو اس وقت ناپید تھا آن ہو گا یا آف ہو گا اور اس کے مطابق ذرا سے یا لبر کا روپ دھارے۔ نتیجہ وہی نہ کہے کہ مستقبل ماضی پر اثر انداز ہوتا ہے۔ یہ تجربہ بھی تکمیل کیا نہیں گیا ہے۔ فلکی رصدگاہوں میں اس کی مکملات پر قابو پانے کی کوششیں جاری ہیں۔ منطق کا تفاصیل ہے کہ نتائج وہی نکلیں گے جو اور پر بیان کئے گئے ہیں۔

ان تجربوں کی رو سے ہمیں اپنے ماضی کے تصور کو پہلنا

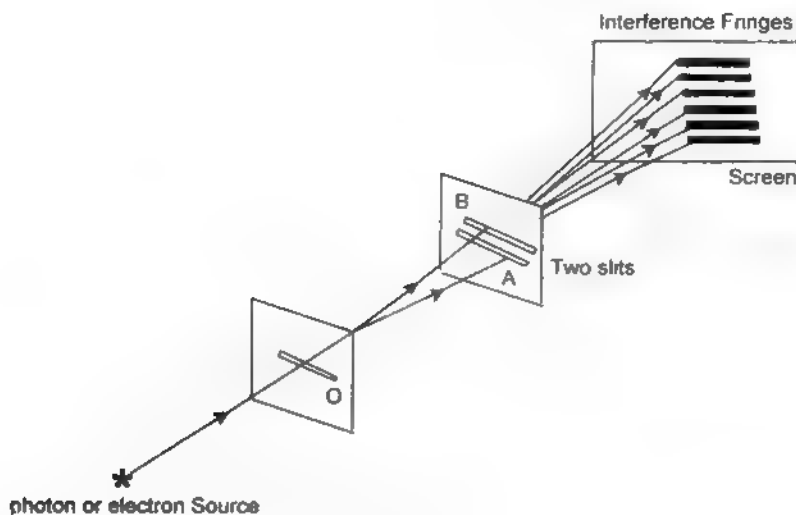


Fig.2- Young's Two-slit Experiment

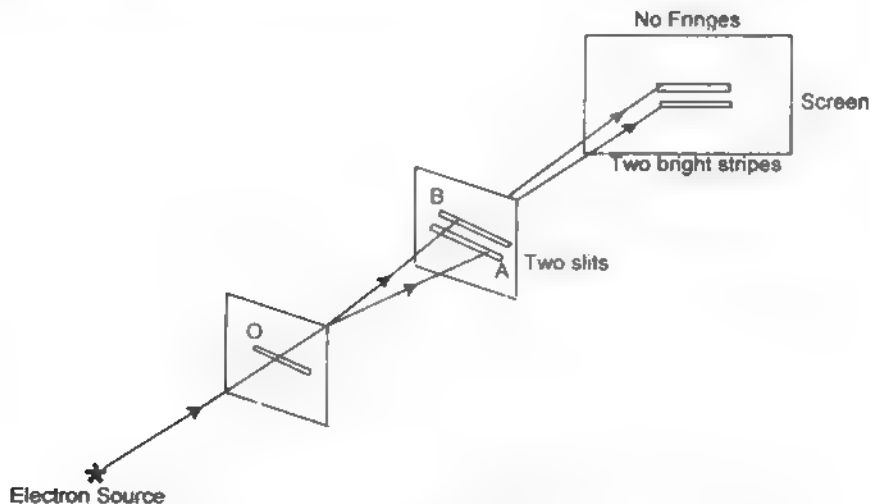


Fig.3- Classical physics predicts that electrons fired at two slits will produce two bright stripes on the screen

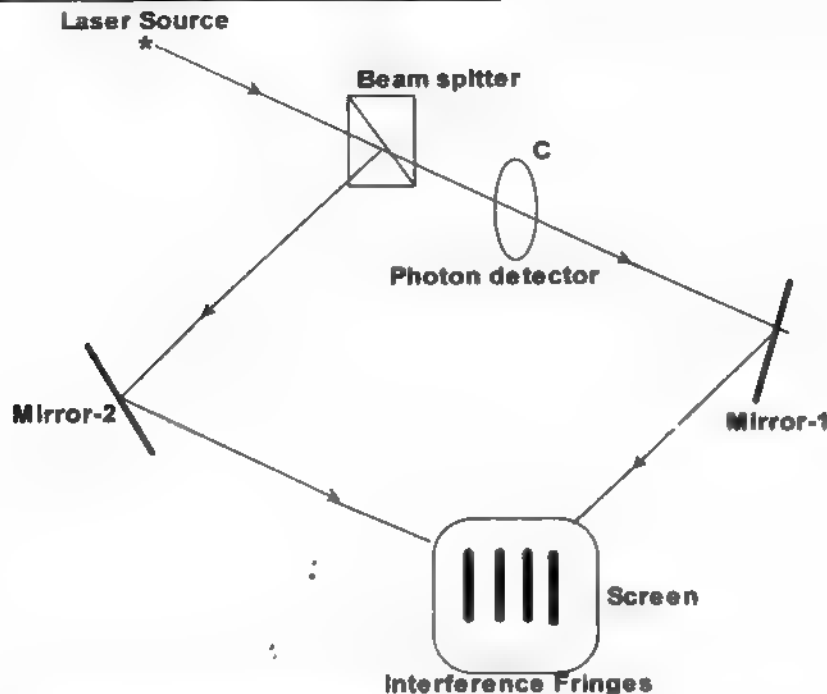


Fig.4:- Beam Splitter Experiment.

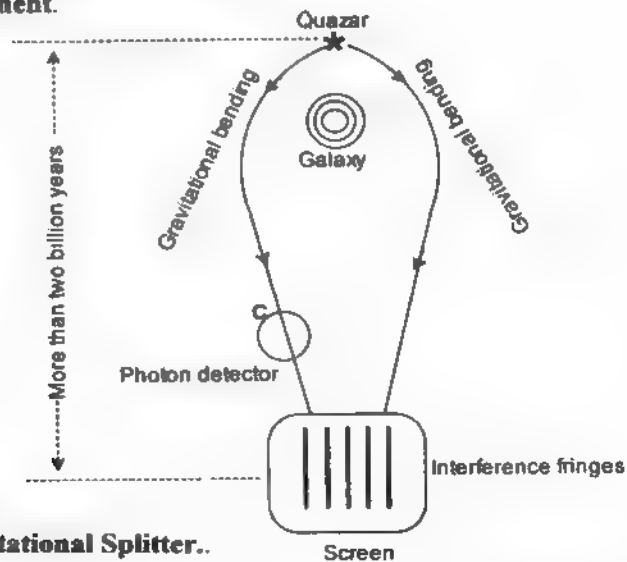


Fig.5- Gravitational Splitter..



اردو اکادمی

دہلی، ہندوستان

اردو اکادمی، دہلی کی چیئر پرس
محترمہ شیلا دکشت

وائس چیئر میں پروفیسر قمر دئیس

اور

اراکین گورننگ کونسل

عوام سے اپیل کرتے ہیں کہ دہلی کی گنگا جنی تہذیب اور اردو کی مشترکہ تہذیبی و راثت کو
فرود گئے اور آپسی بھائی چارہ قائم رکھنے میں باہم تعاون کریں کیونکہ اسی میں

اردو زبان کی بقا کا راز پنھاں ہے

اردو اکادمی دہلی، اپنی ترمیم شدہ اسکیوں کو عملی جامہ پہناتے ہوئے
اردو کی ترویج و ترقی کے لیے مسلسل کوشش ہے۔

آپ کے مفید اور کارآمد مشوروں اور عملی تعاون سے
ہماری راہیں آسان اور روشن ہو سکتی ہیں

المشتہر

سکریٹری، اردو اکادمی، دہلی

سی۔ پی۔ او۔ بلڈنگ، کشمیری گیٹ، دہلی ۱۱۰۰۰۶، فون نمبر: 23865436, 23863858



رہیے اب ایسی جگہ چل کر جہاں مچھر نہ ہو

ڈاکٹر ریحان انصاری، بھیوٹڈی

مرکے حصے میں من بھی بہت سے چھوٹے چھوٹے حصوں پر مفتش ہوتا ہے۔ انہی میں سو ڈنگی ہے جس کی مدد سے وہ بچلوں اور بچوں کا رس چوں کر اپنی گزبر کرتے ہیں۔ آپ کو شاید یہ جان کر جیب سامنے ہو گا کہ مچھر کی اصل نہاد بچوں اور بچلوں کا رس ہے یا زم زنفلوں کا پانی۔ پھر یہاں اخون کیوں چھوٹے ہیں؟ براؤ کرم اس سوال کو صحیح طور پر بخوبی پوچھئے کہ پھر یہ ہمارا خون کیوں "چوتی" ہیں؟ جی ہاں خون چوتا صرف باد، مچھر کا مل ہے۔ یہ اس کی ایک فطری ضرورت کا تقاضا ہے۔ یعنی افراد کی اس کے اٹھوں کا خلائقی خود صرف حیوانی پوشنی سے ہی بن سکتا ہے چنانچہ وہ اس پوشنی کے حصوں کے حصوں کے لیے جو ذاتات کو تک مدارتی اور خون حاصل کرتی ہے۔ مادہ مچھر اٹھے پانی کی سطح پر دریتی ہے اور اس سطح پر یہ اٹھتے تیرتے ہیں یا آبی باتات کے بچوں سے پچکے رہتے ہیں۔ یہاں بھی یہ بات واضح کر دیں کہ بھر صرف یہی سمجھتے ہیں کہ مچھر صرف گندے پانی میں رہتے ہیں۔ یہ خطا ہے۔ مظہر اہوا صاف پانی ان کے لیے زیادہ مناسب ہوتا ہے۔ ہمارے یہاں تعمیرات کاموں کی چیزیں، نیٹریں پر موجود پانی کی نیکیاں اور باتات کے علاوہ رہائشی اور آرائشی کرداروں کے لئے ان کی افراد کی بہترین علاطتے ہیں۔ اٹھوں سے بالغ مچھر کی تخلیل میں اگر حالات مناسب رہے تو حفظ سات سے دس دن لگتے ہیں۔ ایک مچھر طبی طور پر صرف دو ڈنٹے سے ایک ماہ تک زندہ رہتا ہے اور زم مچھر کی زندگی عموماً کم ہوتی ہے۔ زیادہ گری اور زیادہ سردی کے موسم ان کی افراد کے لیے قطبی غیر مناسب ہیں۔

ہماری یہ دعائے غیر مأثور ہے۔ عاجزی کے سبب انہی ایک مخلوق کو ہم کسی طور غیر موجود نہیں کر سکتے۔ مگر سال 2006ء کی شروعات کے ساتھ ہی ڈینگو، بچکن گنیا، بلیر یا جیسے چھار اراضی کی ایک بیوی فہرست ترتیب کی تہیلی کے ساتھ بھی رعنی ہے جو صرف اور صرف بچروں کی بوجہ سے ہی چلتی ہیں۔ اسی لیے دل میں اس خواہش کی پیدائش ہوئی کہ

رہیے اب ایسی جگہ چل کر جہاں مچھر نہ ہو۔

ان بچروں میں بھی برادری پائی جاتی ہے اور ہر برادری الگ الگ اراضی پھیلاتی ہے ان میں بچکن گنیا ایک بیا اضافہ ہے جو 1952ء میں ہوا ہے۔ آئیے ہم پہلے بچروں کی برادری کے تعلق سے پہلے تھوڑی سمجھکروں لیں اس کے بعد چند ایسے امور پر سمجھکروں کیے جو اگر بروئے کار لائے گئے تو بہت ممکن ہے کہ بچروں کا آزار قابو میں کیا جاسکتا ہے۔

مچھر داصل اڑنے والے کیڑوں کی وہ اہم ترین جماعت ہے جو انسانی صحت پر نامعلوم زمانے سے اڑاہماز ہے۔ ہماری حیوانات کے مطابق کم و بیش دو بڑا حجم کے مچھر پوری دنیا میں پائے جاتے ہیں، بالکل انسانی اقوام کی طرح۔ ہمارے ملک میں چار تسمیں بیماریوں سے زیادہ متعلق ہیں۔ اولیں، سیکلیس، ایٹیں اور نیمیوں۔ بچروں کا جسم تین حصوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ سر، سینہ اور دھڑ۔ ان کے پر چھوٹے چھوٹے بھلی نامی حصوں پر مشتمل ہوتے ہیں اور یہ دھڑ کا ہی ایک حصہ ہیں۔ مچھر بہت درجک پر واز نہیں کر سکتے۔



چھروں کی چند قسمیں

فائلر یا ایک دوسرا طفیل مرض ہے جو دھاگے نما گول دودوں (کچوؤں) سے لاحق ہوتا ہے اور اس کا عام مظہر ہم سب (مل پا یا ہاتھی پاؤں کی پیار بیوں کی صورت میں) دیکھتے ہیں۔ ان دودوں کو Bancrofti W کہتے ہیں۔ اس کے لاروا بھی چھروں کے لحاب کے ساتھ دھل جنم ہوتے ہیں۔

چکن گنیا اس دور میں ایک یا نام سامنے آیا ہے جو ایڈس اسچائی چھر کے کائنے سے ہوتا ہے۔ اس مرض کی مبینی تحقیق 1952ء میں ہوئی تھی اس لیے اس کا تفصیلی بیان ہو زندگی ہے۔ ہم نے بڑی کوشش کی تو یہ بات سامنے آئی کہ اس مرض کا طبی نام تکمیل گھویرنیں کیا گیا ہے چنانچہ کل تفصیلی طبی مطلاع پایا جائے؟ اس مرض میں مریض کو جو خالیف ہوا کرتی ہیں مخفی ان کی تفصیل موجود ہے جیسے شدید بخار، جیزوں کا ناتام پرداشت درد، کچھ جلدی علاحتیں وغیرہ۔ لیکن مرض جسم میں کیسے ترقی پاتا ہے اس کے بیان میں صرف بیک درج ہے کہ ایڈس بھی چکن گنیا ہی لکھا گیا ہے! اس کا سبب ہے۔ اور اس۔ آس کے کوئی ایسی تفصیل نہیں ملتی حصے طبی زبان میں "پاٹھوفزیا لوگی" (Pathophysiology) کہا جاتا ہے۔

ڈینگو ایک شدید بخار والا مرض ہے۔ اس کا پھیلاوہ ایک داڑس بنام ڈینگو (Dengue) یا (Arbovirus Group B) سے ہوتا ہے۔ اس میں شدید بخار ہوتا ہے اور بیوں میں بھی درد محسوس ہوتا ہے، اہلا لرزہ، شدید سر درد اور بعض ادوات پتکہ اگھرتے ہیں۔ کچھ صورتوں میں یہ بخار مہلک بھی ہو سکتا ہے۔

درجن بالا سطور میں پیش کردہ ایسے ہیں کہ ان پر جدا جدا طویل مفاہیں تحریر کیے جاسکتے ہیں۔ یہیں ضرورت وقت کو محسوس کرتے ہوئے ہم نے یہاں ان کا سرسری تذکرہ کیا ہے تاکہ ایک ابتدائی تحریر حاصل ہو جائے۔ مقصود تحریر یہ ہے کہ یہ امراض چھروں کی وجہ سے ہی پہنچتے ہیں اور کسی مریض سے دوسرے فرد میں منتقل ہونے کے لیے چھروں میانی کڑی ہیں۔ اس لیے اگر چھروں سے تحفظ اور مٹھم انداز میں ان کی افزائش کے علاقوں کو فتح کیا جائے تو ہم ملیریا، فائلر یا اورڈینگو جیسے خطرناک امراض کا سیدہ باب آسانی

کے ذمہ دار ہیں۔ ان چھروں کو بینچے ہوئے دیکھیں تو ان کا جسم اپنے ٹکار کی جلدی سکے کے متوازنی نظر آتا ہے۔

کیلکس (Culex) قسم کے چھر کے ذمک سے سوزش اور تکلیف ہوتی ہے۔ ان سے فائلر یا (مل پا، ہاتھی پاؤں) کا مرض ہوتا ہے اور بسا اوقات سر سام یا رامانی بخار گھی ان کی وجہ سے لاحق ہوتا ہے۔ ان چھروں کے بینچے کی پوزیشن سکے ایک زاویہ پر ہوتی ہے اور پیچے پر کوئی فلکہ ہوتا ہے۔

ایڈس (Aedes) نامی چھر بر سات کے موسم میں زیادہ پیدا ہوتے ہیں۔ ان کے جسم پر دھاریاں پائی جائیں اسی لیے ایڈس Tiger Mosquitoes کہتے ہیں۔ ایڈس کو ہمی صفر اوی (Yellow Fever) کے وائز کے پھیلاوہ کا ذمہ دار مانا جاتا ہے۔ علاوہ ازیں دو رہاضر میں چکن گنیا اور ڈینگو وائز کے پھیلاوہ کی ذمہ داری بھی اسی کے سرہے۔

میسونیا (Mansonia) قسم کا چھر عموماً براہ، سیاہ اور اس کا جسم دبے دار ہوتا ہے۔ یہ چھوٹے گروہوں اور ٹالا بیوں میں نیز جوش میں پلتے ہیں۔ ان سے عموماً فائلر یا کامرض پھیلاتا ہے۔

چند حقائق

چھر زیادہ دو رنگ پر واڑ کرنے کے قابل نہیں ہوتے۔ زیادہ سے زیادہ سو میٹر مکعب یہ اڑ سکتے ہیں البتہ ہوا کے دوں پر سوار ہو کر یعنی خود ہواز کی چلے تو یہ ایک مقام سے دوسرے مقام تک آسانی سے پہنچ جاتے ہیں۔

چھروں کی بڑی تعداد امراض کے پھیلاوہ کی ذمہ دار ہے۔ ان امراض میں میریا، فائلر یا ڈینگو اور اب چکن گنیا کافی صروف ہیں۔

ملیریا ایک طفیلیہ بنام پلازما موزویم (Plasmodium) سے پھیلتا ہے جو انڈوپلیس چھر کے کائنے کے بعد اس کے لحاب کے ذریعہ خون میں داخل ہو جاتا ہے۔



کے ساتھ کر سکتے ہیں۔
قايو! قايو؟

ستہ باب شخص اتنے اقدامات سے نہیں ہو پاتا کیونکہ یہ باتیں کتابی اور اصولی ہیں جو کہنے کے لیے تو آسان ہیں لیکن عام میں نہ ہر کسی کی پذیری سے ایک جیسی سے اور نہ سب کو اتنا شکور ہوتا ہے کہ وہ ایسی باتوں پر صحن ہے شام عمل کر لیں۔ پر مجھاں اور صروف شہری زندگی نے تو رہائشی معاشرات میں ایسے ایسے مسائل پیدا کر کے ہیں کہ اس پارے میں مغل تقریباً ناممکن ہو چکا ہے۔

”اگر میں وزیر صحت عائد ہوتا...“

پر آخز کیا حل ہے اس مسئلے کا؟ حل بہت واضح ہے۔ جس کا جواب مجھے اس سوال سے ملا جو اسکوں کی تھانی جماعتیں میں اکثر مضمون نویسی کے لیے دیا جاتا ہے کہ ”اگر میں وزیر اعظم ہوتا“ میں نے اسے یوں سوچا کہ ”اگر میں وزیر صحت عائد ہوتا“ اور پھر کہ یاں جوڑتا رہا۔

☆ موجودہ دور میں پورے سماج میں مغربوں سے بچاؤ (بلکہ بھکاؤ) کے لیے انفرادی سعی پر جو فریق ہو رہا ہے وہ کم و بیش ایک روپیہ یوں ہے۔ یعنی پھر بھکانے کا جو بھی سامان دستیاب ہے وہ فی نظر ایک روپیہ فی یوم ہوتا ہے۔ گویا تو یہ سرمایہ کا تقریباً ایک ارب سے زیاد روپیہ ایک دن میں مغربوں کو بھکانے والی کپنیاں کمائیں ہیں۔ یعنی سالانہ تین سو ہفتہ سرماہی کا ارب روپیہ!! قارئین کو اختیار ہے کہ وہ اس حساب میں جو بھی کیوں بھی کرنا چاہیں کر سکتے ہیں۔

☆ یہ کپنیاں بدلتے میں جو بھی نیکس حکومت کو ادا کرتی ہوں گی اسے تو ای آدمی میں گناہ جارہا ہے۔ کسی گیب بستے ہے!

☆ کپنیاں عام کو بدلتے میں کیا کیا دے رہی ہیں؟ سارے سامان فضلی آلوگی بڑھانے والے ہیں۔ ان کے نتیجے میں عام کی کثیر تعداد تکسی امراض کا شکار ہوتی جا رہی ہے۔ یہ دھوکیں یہ اپرے، یکی، لوشن، کریم وغیرہ جیسے تکسی اور جلدی امراض کا سبب فتنی جاری ہیں۔

☆ قابو کے جو بھی دستیاب اقدامات ہیں ان کا بنیادی

ہمارے یہاں مغربوں سے بچاؤ کے لیے مغربوں ایسے، اپرے، مختلف دوسرے طریقے تو موجود ہیں مگر ان میں تقریباً انوے فضولی سے زیادہ اقدامات ایسے ہیں کہ جو بالغ مغربوں سے مقابلہ کرنے اور ان کے ذمک سے بچتے کے ہیں۔ لیکن ان کی افزائش کے علاقوں اور ان کے اٹھوں اور بچوں کو نیمت و تابود کرنے والے اقدامات یا تو یہی نہیں سکتے اور بھی دراصل ناکامی کا عنوان ہے۔ جب تک مغربوں کی بیانش کو ختم نہیں کیا جاتا جب تک ہم مغربوں سے بچتے والے امراض سے بچاتے نہیں شامل کر سکتے۔ اختصار کے ساتھ ان اقدامات کو درج کیا جاتا ہے جو مغربوں کی افزائش پر کمزور ہے معنوں میں۔

☆ مکمل بچوں پر پالی کو جمع ہونے نہ دیا جائے۔ بچوں نے گڑھوں وغیرہ کو بھی پالی بھرنے سے بچایا جائے۔ گملوں وغیرہ میں مٹی کے اور پر بیت ڈالی جائے تاکہ پالی اور پر بڑے۔ ڈالوں میں حوض وغیرہ میں آبی نباتات نہ ڈالے جائیں۔ ☆ خالی ڈبے اور رکنست وغیرہ کو اسکی جگہ پھیکھیں کہ ان میں پالی جمع ہو کر پڑا رہے۔ ہر جن شدہ پالی کا نہان اگر ممکن نہیں ہو تو ایسے پاندوں میں پیڑیوں کیا تیل ڈال دیا جائے۔ یہ پیڑیوں کیم پھر کے اٹھوں سے نکلے ہوئے لاروا کے لیے ہوا کا حصول مشکل بنا دیتے ہیں اور وہ ختم ہو جاتے ہیں۔

☆ مخصوص داؤں کا پھر کاڑ بھی بلدیاں اتفاقاً یہی ذمہ داری ہے یعنی ہم محسوں کرتے ہیں کہ جو ای ناس خدے ہر بلدیاں اپنی جانب سے شرائط کے ساتھ کرواتے ہیں تاکہ ان کا مسوں کی آڑ میں ان کا دوست پینک اور بینک بیٹلیں بھی مضبوط ہو سکے اور اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ خوش عطا ہونے کی وجہ سے اقدامات بروقت نہیں ہوتے اور عام مسلسل مغربوں کے عذاب کا شکار ہیں۔ اس افسوسناک صورت حال کا ذمہ دار ہم اپنے آپ کو بھی مانتے ہیں اور اپنے معاشرے کو بھی۔

کیا مغربوں کا سدیہ باب مکن ہے؟
بات یہاں تک اک پوری بھی ہو جاتی ہے لیکن یقیناً مغربوں کا

ڈانجست



تابو دلا سکتے ہیں۔ ان کے ساتھ ایسے ماہر کیمیاءں حضرات کی نیم
ہنائی جا سکتی ہے اور انہیں اس پوجیکٹ کی ترتیب پر مامور کیا جاسکتا
ہے کہ وہ نئی دواؤں یا ذرا سچ کی محروم کریں جو معموروں کے ایسے دو
حیات پر کارگر ثابت ہوں جہاں سے ان کی افزائش قسم جائے اور وہ
 بلاک ہو جائیں۔ اس نیم کو تحقیقات کے لئے ہر ممکن کوہلات یکین معمور
کر کافی وقت دیا جائے۔

☆ اس نکتے پر بھی خور کیا جانا ہا بھئے کہ معمور گھومنے تو ہوا
میں ہیں مگر پیدا پانی میں ہوتے ہیں: اس لئے کیا انکی دوائیں
تیار نہیں کی جا سکتیں کہ جمع شدہ پانی میں ان کو چھوڑ دیا جائے، اور وہ
کافی حر سے سک اس میں معموروں کی پیدائش کا محل ہا ساز گاہ
بنائے رکھیں تیز خوام کو ان سے کوئی نقصان نہ پہنچے؟

☆ ہم خوام پر یہ راحت پہنچانے کے عوض کوئی لیکھ بھی
عائد کریں تو روزانہ کے اخراجات کے مقابلے میں وہ اتنا معمولی ہو گا
کہ خوام بخوبی ساتھ دینے کے لئے تیار ہو جائیں گے۔

اسے کاش کی دل میں اتر جائے مری بات!

معاملہ دواؤں کو بخار (Vapour) ٹھکل میں پھیلانے کی جانب ہی
اشارہ کرتا ہے۔ اس لئے ہر تحقیق کا یہ بنیادی نکتہ تصور کیا جاسکتا ہے۔
☆ ہم نے اپنی پوری عمر میں ہیلی کاہر کے ذریعہ ہی دواؤں
کے اپرے کا مظہر دیکھا ہی نہیں جبکہ ہیل کا پھر دیکھتے ہوئے یاد نہیں
کتنا عرصہ گز رہ کاہر ہے۔ البتہ دوسرے صالک میں نبی ہوئی ڈاکیں
میٹری ٹلموں میں بھی مفترکی کی سرچدہ کیمپے ہیں۔

☆ معموروں کی افزائش اور پھیلاؤ ہمارے ٹک کا انتا
ٹھکلیں مسئلہ ہونے کے باوجود ہم اپنے ٹک میں ماہرین علم الحیات
کی اس جماعت کی کوئی خدمت نہیں لیتے ہیں جو ماہرین حشرات یا
کھلاتے ہیں، مدد ان کی پڑیاں کرتے ہیں۔ یہ Entomologists
کیڑے مکروہوں کی زندگی اور ان کے مارچ حیات کی پوری تفصیل
جائتے ہیں اور حکومت کو بتاتے ہیں کہ ایسے کون سے اقدامات آسانی
سے ممکن ہیں جو معموروں اور ان میں نصانہ حشرات کی پیدائش پر

**SERVING
SINCE THE
YEAR 1954**



**011-23520896
011-23540896
011-23675255**

BOMBAY BAG FACTORY

8777/4, RANI JHANSI ROAD, OPP. FILMISTAN FIRE STATION

NEW DELHI- 110005

3377, Baghichi Achheji, Bara Hindu Rao, Delhi- 110006

Manufacturers of Bags and Gift Items
for Conference, New Year, Diwali & Marriages
(Founder: Late Haji Abdul Sattar Sb. Lace Waley)



ہمارے شب و روز

عبدالیسحیق، گوا

آج کل ملک طرز رہائش سے خطرناک مہلک بیماریاں ملادل کی بیماریاں، ذیا بیطس، سیسٹر، اسٹر وک یعنی لغوہ، یعنی تباہ (Depression)، تردد (Anxiety)، نیند نہ آنا۔ ایڈس (Hiv / Aids) حادثات سے اسوات زیادہ ہو رہی ہیں۔ ماہرین کا کہنا ہے کہ آج کل 95 فیصد بیماریاں ملک طور سے زندگی گزارنے سے ہو رہی ہیں جس کی وجہ روزانہ کی زندگی میں تاکو (Stress)۔ شدید مقابله (Intense Competition) کم ورزش یا ورزش کا نہداں ہے۔ اس میں میڈیا یعنی تلویزیون، فلم، انٹریٹ، اور موبائل کا ملک استعمال بھی شامل ہے۔ ہم اسکی چند اہم اور مہلک بیماریوں کا جائزہ لیتے ہیں جن سے حقیقت دفعہ ہوتی ہے۔

(1) دل کا رورہ (Heart Attack)

آج کل یہ مہلک مرض بہت عام ہو گیا ہے۔ ریاست ہائے متحده امریکہ میں ایک جائزہ کے مطابق ہر 20 سالہ میں ایک شخص کی موت اس سے دلت ہوتی ہے۔ آج کل 20 سال سے کم عمر کے لوگ بھی اس مرض کے خوار ہو رہے ہیں۔

(2) ذیا بیطس (Diabetes)

آج کل ہندوستان ذیا بیطس مرض کا ادار سلطنت ہے۔ یہاں سب سے زیادہ ذیا بیطس کے مریض یعنی 4 کروڑ کے قریب ہیں۔ ہندوستان کی تجارتی راجدھانی بھی میں ہر بارہواں آدمی ذیا بیطس کا مریض ہے۔ تخمینہ کیا گیا ہے کہ ہندوستان میں ہر سال 16 لاکھ افراد

آج کل کی ماڈل پرست مغربی تہذیب کی ترقی گرجسانی و اخلاقی درو جانی ہیلی کو محسوس کرتے ہوئے ایک فلسفی نے کیا خوب کہا ہے ”ہم لوگوں نے پر بندوں کی طرح آہان میں پر واڑ کرنا سیکھ لیا ہے، پرانی میں پچھلی کی طرح تیرنا سیکھ لیا ہے۔ مگر ابھی تک ہم نے انسان کی طرح زندگی گزارنی نہیں سمجھی۔“ واقعی سائنس نے بہت ترقی کر لی ہے۔ مگر امراض کے ساتھ مریض کی تعداد میں بھی ساتھ ساتھ ہی اضافہ ہو رہا ہے۔

مرش پروجھا گیا جوں جوں دوا کی

اس مضمون میں جسمانی مرض اور مریض کے پہلو پر اعداد و شمار کی مرد سے روشنی ڈالنے کی کوشش کی گئی ہے۔ اور پھر ہم اپنے شب و روز کیے گزاریں۔ یہ فور کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ امریکہ جو ترقی یافتہ ملک ہیں سرخیں سمجھا جاتا ہے۔ وہاں ایک سروے کے مطابق 1990 میں امریکیوں نے 37 ارب 7 کروڑ ڈال انفرادی نسخہ جات کی دوائیوں اور علاج پر خرچ کیا۔ 1997 میں یہ خرچ 72 ارب 9 کروڑ ڈال ہو کیا اس طرح سالانہ 17 فیصد خرچ کا اضافہ ہو رہا ہے۔ یہ اضافہ وہاں کے سالانہ انفلیکشن (Inflation) کی رفتار سے کمیں زیادہ ہے۔

لہذا وہ اب بھا طور پر محسوس کر رہے ہیں کہ دوائیوں پر تمحیر ہونے کے بجائے اپنے طرز زندگی میں تبدیلی لائیں۔ اس مقولہ پر عمل کریں ”سودا ایک پر ہیز“ ایک دانہ کیس کا یہی مقولہ بھی ہے کہ دو اکرنی سنت ہے تو پر ہیز کرنا فرض ہے۔



ڈانچ سٹ

(1) نیند

نیند بھی اللہ تعالیٰ کی ایک بڑی نعمت ہے۔ مگر ایک مغرب زدہ طلفی فخر کرتا ہے کہ ”کوئی مہنگا شخص اسی دن بستر اسراحت پر شب خوابی کے لیے نہیں جیتا جس روز وہ سوکر اٹھا ہے۔“ گویا دیر سے سونا اور دری سے احضا مہذب ہونے کی علامت ہے۔ حالانکہ طبی اصول سے ایک شخص کو صحت مندر بنتے کے لیے 8-7 گھنٹے کی نیند ضروری ہے۔ کم سونا اور زیادہ سونا دونوں صحت کے لئے مضر ہیں۔ جو لوگ اچھی نیند نہیں سوتے وہیے 25 فی صد لوگوں کی اسوات بقل از وفات ہو جاتی ہے۔ کم خوابی سے لوگ وحشی تر ہو، دل کی بیماریوں، زیادہ بلڈ پریشر، الزائٹر (جس بیماری میں انسان وہی یادداشت بالکل کھوئی سکتا ہے) اور غیرہ امراض میں بھلا ہو جاتا ہے۔ امریکہ میں ایسے مریضوں کی تعداد 145 لاکھ ہے۔ اور خدا شہ ہے کہ دو تین دہائی میں ایسے مریضوں کی تعداد 145 لاکھ کروڑ 40 لاکھ ہو جائے گی۔

زیادہ سونے سے جسم میں سکتی اور موتا پا بڑھ جاتا ہے لہذا ضروری ہے کہ بچپن ہی سے سحر خیزی کی عادت ڈالیں۔ خود بھی سویرے امیں اور اپنے بچوں کو بھی صحیح سویرے امیں کی عادت ڈالیں۔ طبی اصول سے رات کا کھانا سونے سے 3 گھنٹے قبل کھالیں۔ یعنی ساڑھے سات 2:30 بجے رات تک کھالیں۔ اس سے کھانا اچھی طرح ہضم ہوتا ہے۔ اس سے گیس، بد پیشی، الگی بیٹھی اور بد خوابی سے بحفوظ رہتا ہے۔ ہر سکنے سونے سے پہلے پہل قدمی کر لیں۔

After lunch Sleep A - While

After Dinner Walk A - Mile

یعنی دن کو کھانا کما کر سویا کریں اور رات کا کھانا کما کر ایک میل ہلیں۔

2- پانی سے علاج (Hydro - Therapy)

زمانہ قدیم سے ہندوستان میں لوگ صح اٹھ کر نہار من پانی پیتے تھے، جسے ”اوشا جل یا اوشا پان“ سے موسوم کرتے تھے۔ آج بھی موجودہ زمانے میں جاپان کے جاپانیز سیکشن ایسوی ایشن کے مشورہ کے مطابق، بہت سی بیماریوں کا علاج پانی سے ہو سکتا ہے۔ پانی پیتے

اہ مرض کے شکار ہوتے ہیں۔ گویا 20 سکنڈ میں 1 آدمی ذیا بیٹس مرض میں بھلا ہوتا ہے۔ اس اندمازے سے 2020 میں 40 سال کی عمر کے اوپر کا ہر پانچواں آدمی ذیا بیٹس کامر یعنی ہو گا۔ انجمن عالمی صحت (WHO) کے تجھیتے کے مطابق 2025ء میں ایسے مریضوں کی تعداد ۷ کروڑ 35 لاکھ ہو جائے گی۔ دلی ذیا بیٹس ریسرچ سینٹر نے اکشاف کیا ہے کہ دلی شہر میں 17 فی صد پہنچ غیر معمولی سوہنے (Obesity) کے شکار ہیں، جن میں ذیا بیٹس مرض ہونے کا بہت زیادہ احتیال ہے۔ جو کہ ایک خطرہ کی تھی ہے۔

(3) تمبا کونوٹی کے امراض

سگر بیٹ میں نیکوتین (Nicotin) ہوتا ہے۔ اس کے ذہر پیلے اڑات دیتے ہیں جیسے دوسری زہر لی یہ دواؤں مثلاً کوئین اور بیر و دن کے۔ اس طرح تمبا کونوٹی چھوڑنا ایسا ہی مشکل ہے جتنا دوسرے بزہر پیلے نشون کا چھوڑنا۔ دنیا میں 20 فی صد امراض تمبا کو نوٹی سے بالواسطہ یا بالواسطہ ہوتی ہیں۔ اس سے بچپڑے کے امراض، اٹی بی، (لکونہ) Stroke میں کیسٹر اور دل کی بیماریاں ہوتی ہیں۔ ذیا بیٹس کے مریض تمبا کونوٹی کی بری عادت میں پڑ کر اپنی قبر خود کھو دیتے ہیں۔ انجمن عالمی صحت کے مطابق ایک پورے سگر بیٹ کے کش سے 20 میلی میٹر (20mm hg) خون کا دباؤ بڑھ جاتا ہے اور ہم اپنی زندگی کا ایک منٹ کھو دیتے ہیں۔ اس طرح اس بری عادت سے ہم اپنی زندگی میں اوسٹاچہ سال کی کی کر کے خود کشی کی طرف قدم بڑھاتے ہیں ایک تجھیتے کے مطابق دلی میں 45 فی صد مرد اور 7 فی صد عورتیں سگر بیٹ نوٹی کی بری عادت میں بھلا ہیں۔

ایسے اب اس ملٹا طرز زندگی کے مبک اڑات کا جائزہ لیتے کے بعد ہم اپنی روزانہ زندگی کا جائزہ لے کر اس میں صحت مند تبدیلی لا کر ایک خوشحال زندگی بر کرنے کی طرف قدم اٹھائیں۔ میں اپنے خیال کے سانچے (Paradigm) میں تبدیلی لانی ہو گی۔



ڈافج سٹ

میں دلچسپی دکھار بے ہیں۔ امریکہ میں یہ ایک اٹھٹری کی ٹھک احتیار کر گئی ہے اور ادب اور کار سر ما یہ اس میں لگا ہوا ہے وہاں یوگا کی بعض مطبوعات کا رکورڈیشن 3 لاکھ سے بھی تجاوز کر چکا ہے۔

4۔ سانس کی ورزش

اس کو پرانا یام بھی کہتے ہیں۔ یہ بھی اصل میں یوگا ہی کی ایک شاخ ہے۔ جس میں گہری سانس لینے سے جسم و دماغ میں آسیں پوری طرح پہنچتی ہے۔ اس ورزش میں (1) تاک سے اندر انس لیں (شانہ 10 سکنڈ)، (2) سانس کو روک رکھیں (40 سکنڈ)، (3) سانس کو چھوڑیں (20 سکنڈ)، یہ ایک چکر (Cycle) ہوا۔ اس سانس اندر لینے سے سانس روک رکھتے ہیں۔ سانس چھوڑنے میں وقفہ 2 کے تابع (Ratio) میں رکھیں۔ اس سانکل کوچی میں 10 بار دوپہر میں 10 بار اور شام میں 10 بار کریں۔ جتنی بڑھوئے، کریں۔ اس سے تھکان دور ہوتی ہے۔

5۔ غذا

غذا کے متعلق اس مقولہ پر عمل کریں۔ ”تان برائے زیست نہ کر زیست برائے تان“ یعنی انسان زندگی رہنے کے لیے کھاتا ہے کہ کھانے کے لیے زندگو رہتا ہے۔

انہی غذا متوازن (Balanced) رکھیں۔ سادہ، بڑو، بھرم کم رون و چربی والا، کھانا کھائیں۔ ابھیں عالمی صحت کے ایک مشورہ کے مطابق کھانے میں تازہ بڑیاں، پھل، چھلی اور زیتون کا تبل استعمال کریں۔ اس سے انسان کو اچھی صحت اور عمر درازی میں مدد ملتی ہے۔ بہت میں دوہر بھلی کھائیں۔ بھلی میں ادمیکا 3 روتی تیزیاب کے علاوہ پروٹئن و ٹانکن B معدنیات بھی ہوتی ہے جو کہ دہنگ کے نشوونما کے لیے ضروری ہے۔ اور دل کو بھی نقصان نہیں پہنچاتا۔

دودھ اور دنی کا استعمال کریں۔ جیاپان اور اٹھٹری میں کو لوگ سویا کے دودھ کا دنی استعمال کرتے ہیں جس سے وہ بہت سی بیماریوں مثلاً دل کی بیماری اپنی کا زم زہر ہوتا، یکسر روتی ہے اور مٹھی کی

سے قبضہ دور ہوتا ہے جو کام الامر اس ہے۔ زیادہ پانی پینے سے جسم کے زہر میلے ماؤنے (Toxins) پا خانہ، پیش اب، پیسٹن، بلٹن، ناک، آنکھ کے ذریعہ خارج ہو جاتے ہیں۔ جزوؤں کو بچنا کر کے ان کے درد کو کم کرتا ہے۔ گردوں پیش اب کی ٹی ویبلڈن (Bladder) کو صاف کر کے پھری کی بیماری سے محفوظ رکتا ہے۔ جسم کا 70 فیصد حصہ پانی کا مارہوں مدت ہے۔ یہ خون کے دران کو تیز رکتا ہے اور جسم و دماغ کو پانی کی کمی (Dehydration) سے بچاتا ہے۔ لہذا ہمیں چاہئے کہ رات کو سونے سے پہلے سو اک یا برس سے دانتوں کو خوب صاف کر لیں، سچ سویرے اٹھ کر نہار مذہب 4 گلاس (20 لیٹر) پانی لیں۔ جو لوگ بیمار و نکروں میں وہ پہلے 1 یا 2 گلاس سے شروع کریں۔ پھر آہت آہتہ مقدار بڑھائیں۔ پیش اب زیادہ ہونے سے نہ گھبرائیں۔ بعد میں یہ تیک ہو جائے گا۔ اس طرح روزانہ کل ملا کر 10 گلاس (ڈھانی سے تین لیٹر) پانی لیں۔ ابھیں عالمی صحت کا مشورہ ہے کہ 20 کیلو جسمانی وزن پر 1 لیٹر پانی لیں۔ پانی اب اس خذلا کر کے یا فائز کر کے لیں۔ گریز بھی زانکھ بدلتے کے لیے ایک گلاس گرم پانی میں شہد اور یہوں کا رس ڈال کر لیں۔ بہت مفید ہے۔

3۔ ورزش

ورزش انسان کے لیے بہت ضروری ہے۔ جملہ (تیز تاک پیسند تک آئے) سائکل چلانا، تیرنا، بھیل، وزن اٹھانا، باغبانی کرنا یہ سب ورزش میں شامل ہیں۔ ابھیں عالمی صحت کے مطابق روزانہ 30 مٹت کی ورزش سے آپ کی زندگی میں 5 سال کا اضافہ ہو سکتا ہے۔

قدیم ہندوستان کے پرانے ستم یوگا کی ورزش بھی بہت مفید ہے۔ یوگا کرنے سے خون کے دباؤ میں کمی آتی ہے، یہ وحی تاوا کو دور کرتا ہے، ذیا بھیں کے مریض میں انسلوئن سی کی کو دور کرتا ہے۔ اس کے علاوہ جسم کو پچھلنا، چست، چاق و چوبند بناتا ہے۔ یہ ایک اور بات ہے کہ یہ اکشاف کیا گیا ہے کہ تماز میں شہد کی ٹھکل میں بینختا ہے بھی یوگا کا ایک آن ہے۔ امریکہ میں 1 کروڑ 65 لاکھ لوگ یوگا کے ”فیشن“ کو احتیار کر رہے ہیں اور اس سے دو فی تعداد کے لوگ اس



ہی نہیں عبادت کا منزہ ہے۔ مومن کا اختیار ہے۔ راتوں کو اٹھ کر نماز کے بعد مناجات و دعاء کو آہ سحر کا ہی اور گریئے شنم شی سے حریں کریں۔ حقوق اللہ و حقوق العباد ادا کرتے رہیں۔ اپنی زندگی کا مقصد اللہ کی بندگی، اس کی بوانی و کبریاں کرنے، انسانوں سے محبت اور امر بالمعروف و نهى عن المکر اخلاق سے کرنے کو بنائے۔ ہر حال میں اللہ کا شکر ادا کرتے رہیں، جس کو ادا کرنے کا حجج طریقہ ذکر اللہ ہے۔ ہمیشہ مبرکریں اور خوش رہیں اور لوگوں سے سکرا کر ملیں، کیونکہ مکرانا بھی ایک صدقہ ہے۔ امر یکہ میں ایک اسلامی کے مطابق جو لوگ عبادت گاہوں میں بر امیر چایا کرتے ہیں وہ زیادہ محنت مند ہوتے ہیں اور سات سال زیادہ عمر پاتے ہیں پہ نسبت ان لوگوں کے جو ایسا نہیں کرتے۔ ایک امر تکن ریمرچ کرنے والے نے 30000 لوگوں پر جو 65 سال یا اس سے زیادہ عمر والے تھے ان کی 13 سال کی عادتوں پر غور کر کے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ جو لوگ اجتماعی اور سماجی خدمات میں مشغول رہتے ہیں وہ محنت مند رہتے ہیں۔ ان کے خون میں کولی میسرول کی کمی اور خون کے دباؤ میں بھی کمی پائی گئی۔ لہذا میں بھی چاہئے کہ نماز بآجاعت مسجدوں میں پرھیس اور اللہ کے بندوں کو اللہ کے گھر سے جوڑنے کی کوشش کریں۔ خود بھی جہنم کی آگ سے بچنے کی کوشش کریں اور دوسروں کو بھی جہنم کی آگ سے بچانے کی کوشش کریں۔ ہمیشہ اللہ کا خوف اور آخرت میں جواب دہی کا احساس ہونا چاہئے۔ قدرت کے اس قانون پر یقین رکھیں کہ جو جیسا ہوئے گا وہ دو یا کافی گا۔ جیسی کرنی و کسی بھرنی، ہمیشہ اولو العزم رہیں۔ نسبت نظر یہ زندگی رکھیں۔

قدرت کا قانون یہی ہے جو ذہن و دماغ کے گر گرنے کا تصور کرتے ہو، ہر گام پھوکر کہاڑا کے آخر میں عرض ہے کہ جہاں چاہئے وہاں رہا ہے۔ اپنے میں خود اعتمادی پیدا کریں اور اللہ سبحانہ تعالیٰ پر توکل دببر و سر کریں اور ثابت قدم رہیں۔

یقین حکم، عمل پیغم، محبت فاتح عالم
چہاڑا زندگانی میں یہ ہیں مردوں کی ششیریں

علمات میں سے رفتاری پیدا کرتی ہے۔ ایجمن عالمی محنت کی رپورٹ کے مطابق جاپانی لوگوں کی عمر و نیائیں سب سے زیادہ ہے چونکہ وہ سویا کے دو دہ کا دعیٰ بہت استعمال کرتے ہیں۔ سمجھ اور عام سبزیوں میں طاقتور باڑے اور اچھے ریسے (Fiber) ہوتے ہیں جو کہ کنسنٹر جیسی بیماریوں سے بخوبی رکھتے ہیں۔ بیوے کی گری نیٹر (Nuts) پیسے پا دام، اخزوٹ، چلخوڑ، کا جو، سونک پکلی میں روغنی تیزاب اور فاسفورس ہوتا ہے جو کہ ہنی قوت اور ہنی کسر (Q) ہنر ہانے میں مدد کرتی ہے۔ ہفت میں 5 دن نیل (Nile) کھانے سے دل کی بیماریوں میں 25 سے 30 نیصد کی کمی ہو سکتی ہے۔ ناشت میں دلیا (Cereal) میں فولک اسید (Folic Acid) ہوتا ہے۔ جو ہویا، گہوں کا انگور (Wheat Germ) بائٹرے میں وہاں کی ہوتا ہے جو کہ دماغی طاقت کے لیے فائدہ مند ہے اور الائیر مرض کو درکنے میں بھی مدد کرتا ہے۔

چائے، کافی، دوسرے مشروبات (Soft Drinks) کا استعمال بہت کم کریں۔ اس کے بدالے میں شام کو موکبی تین عدو دکائیں جو کہ محنت کے لیے منید ہے۔ بکھوں کا جوں کی بنیت کے بجائے ٹکل پھل جو چھلکا کھائیں اس سے فابر (Fiber) بھی ملے گا۔ کم چبی (Fat) کی غذا سے بھی مرغی، چیل سے دماغی قوت بحال رکھتی ہے۔ سیکھنے کی صلاحیت اور حافظت میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس طرح کسی نے نمیک کہا ہے، نہدرتی ہزار لمحت ہے۔

جسمانی و دوستی ترقی کے ساتھ ساتھ اخلاقی درود حاصل ترقی بھی بہت ضروری ہے بلکہ زیادہ ضروری ہے۔ مگر جسمانی محنت کے بغیر روحانی محنت بہت مشکل ہے۔ اللہ تعالیٰ نے اہم اری زندگی گزارنے کے لیے قرآن حکیم عطا فرمایا ہے جو کہ آن قاتب ہدایت ہے لہذا اہم اری فرض ہوتا ہے کہ روزانہ صحیح میں اس کی عادات صحیح ترجیح و تفسیر کریں۔ اس پر غور و تدبر کر کے اس کے احکامات پر عمل کریں۔ صراط مستقیم پر چلنے کی توفیق کی اللہ سبحانہ تعالیٰ سے دعاء مانگیں۔ کیونکہ دعاء عبادت



ہندوستان نے بھیڑ بکریوں کے پی پی آر مرض کا ٹیکہ تیار کیا

ڈاکٹر مس اللہ اسلام فاروقی، نئی دہلی

کے جانے کے لئے منحور ہو چکا ہے۔ آئی وی آر آئی کے دائرہ بکریوں اکٹر ایم، پی، یادو کا کہنا ہے کہ یہ تک پی لی آر بیماری کے ایک ایشن سلسلے کے وارس سے تیار کیا گیا ہے جسے سن گری اسٹرین (Singari Strain) کہا جاتا ہے۔ یہ نام ہاصل پر دیش کے اس مقام کے نام پر رکھا گیا ہے جس سے یہ وارس حاصل کیا گیا تھا۔

پہلے اس بیماری کو ایک دسیخ لاٹھیکے "رینڈر پیسٹ ٹیکے" کے نام سے کنٹرول کیا جاتا تھا جو 1999 کے دوران میں کے ایک میں الاؤ کو ادارے نے یہ اعلان کیا کہ رینڈر پیسٹ بیماری ہندوستان میں ہوتی ہی نہیں ہے۔ اس اعلان کے بعد ہی ہندوستانی سائنسدوں نے موجودہ ٹیکے کی تیاری پر کام شروع کیا اور بالآخر کامیاب حاصل کر لی۔

ڈاکٹر یادو کا کہنا ہے کہ کامیاب تحقیق میں 40 لاکھ میں تکمیل ہو گئی ہے۔ دنیا کا پہلا نی لی پی آر بکر آزماؤ (Adma) (Dillo) نے افریقہ میں ایک افریقیں وارس اسٹرین سے تیار کیا تھا لیکن وہ ہندوستانی حالات میں موثر تاثبت نہ ہو سکا۔ اسی دوران اسٹرین انسنی نیوٹ آف سائنس، بھلکر کی اہم۔ ایس۔ شیلے نے 2004 میں مدد سے کھانے والا ایک تکمیل کی تیار کر لیا تھا۔ انہوں نے اپنی نیم کے ساتھ مزد کے پوے کو جنی طور پر تبدیل کر کے اس پر پی لی آر وارس کی ایک پرت چھ حلائی تھی۔ تاہم یہ تکمیل کی تجویزات کے مدارج سے گزرا رہے۔

اٹر پر دیش میں بریلی کے اٹھین دیسٹری ریسرچ انسنی نیوٹ کے سائنسدوں نے بھیڑ بکریوں کی موزی بیماری پی پی آر (Pastes Des Petits Ruminants) کے خلاف ملک کا پہلا نیکہ تیار کر لیا ہے۔ اس بیماری کو بھیڑ بکریوں کا پیگ بھی کہا جاتا ہے۔ ہندوستان میں ہر سال چیلینے والی اس بیماری سے تقریباً 180 کروڑ کا تقصیان ہوتا ہے اور آدمی سے زیادہ مویشی تیز بخار، ہمتوںیا اسہال اور پانی کی کاٹا کار ہو جاتے ہیں۔

پی پی آر ٹیکے کی قیمت مخفی دوڑا ہے ہے جسے 40 پر ایک سال تک محفوظ رکھا جاسکتا ہے اور اس سے مویشیوں میں تین سال کی مانعٹ پیدا ہو جاتی ہے۔ تجویزات ثابت کرتے ہیں کہ یہ تکمیل حاملہ مویشیوں کے لیے بھی مفہومیں ہے۔ اس ٹیکے کی تیاری اٹر انگل میں آئی وی آر آئی کے عکیبوں ریسرچ انسنی پر تین سال کی تحقیق کے بعد مل میں آئی ہے۔ اس کے بعد پورے ملک میں ہر یو تین سال تک جگہ جگہ اس کی آزمائش بھی کی گئی۔ آئی وی آر آئی نے میں 2005 میں اٹر پر دیش کے لیے 500,000 ٹیکے فراہم کرائے تھے۔ البتہ اب یہ تکمیل کی تیاریوں میں تیار ہو رہے ہیں جن میں آندھرا پردیش، دویستہ بیگان، ہریانہ اور کرناٹک شامل ہیں۔

آئی وی آر آئی نے اس ٹیکے کو پیٹ کرنے کے لیے درخواست دی ہے اور اس سلسلے کا تحقیقی مسئلہ فرائیں کے ایک جو جل کمپر ٹیچ ایم فولو جی، ماٹکرڈ بائیولو جی، ایمیکس ڈیزیز میں شائع

ماخول

واچ



کوکا کولا زیادہ ضروری یاد ڈھان کی کھنچت

گورنمنٹ اس رہجان سے بالکل بے پرواہے اور اس ملکے میں کوئی اقدامات نہیں کر رہی ہے۔ کیرالا بالی کورٹ نے اپنا حالیہ فحصل ایک ایک بہت سیئی سفارشات کی روشنی میں کیا ہے جس کے مطابق کیرالا کے مختلف علاقوں میں ہوسمگر، میں کنوں، ہیوٹھی سوکھ جاتے ہیں قطع نظر اس کے کمزیر میں پانی نکالا گیا ہے یا نہیں۔ یہ مفروضہ اس حقیقت کے باوجود قائم کیا گیا ہے کہ ایک حالیہ تحقیق نے اس امریکی شان دہی کی ہے کہ یہاں پانی کی سطح ایک بیشتر سالانہ کے حساب سے لگتا رکھنی جا رہی ہے۔

اصحی طور پر تو درود راز کے علاقوں سے بھی اگر زیر زمین پانی کثیر مقدار میں نکالا جائے تو وہ بعض علاقوں میں پانی کی کمی پیدا کر دیتا ہے۔ ہائینز راولو جی کے کچھ اصول میں جو اتنے سادہ نہیں کہ جن کی نیاد پر بالی کورٹ نے اپنا فیصلہ سنادیا۔ اس فیصلے کو تدریے و سعی پس مظاہر میں دیکھنا چاہئے۔ یعنی کوکا کولا ہی پر موقوف نہیں ہے، یہاں تو 1000 کروڑ کی منزل و اڑ کی صنعت بھی فروغ پا رہی ہے۔ اگر پانی نسل کے لوگوں کی بات کی جائے جنہوں نے یا تو اہم ہو اپالی پانی ہے یا پھر کنوں کا تازہ پانی، ان کے نزدیک منزل و اڑ کی نیش پسندی اُن بات ہے اور حقیقت بھی یہی ہے۔ جس لمحک کے کروڑوں لوگ پینے کے صاف پانی لمحک سے محروم ہیں وہاں بھلا منزل و اڑ کے کیا معنی، تا پکر جیسے پانی کی کمی کے علاقوں کی بات سمجھئے تو یہ دیکھ کر جیوانی ہو گی کہ ایک طرف تو پارکوں میں پانی کے فوارے جاری ہیں اور دوسری طرف تریب کے بازار گاؤں کی عورتیں 15 کلو میٹر پل کر پانی لارہی ہیں۔

واضح رہے کہ زمین کے بعد سب سے اہم سیلے پانی ہوتا ہے۔ اس لیے اسے نظر میں رکھنے ہوئے ہی نہیں اپنی شرود بات اور منزل و اڑ میں صنعتوں کے بارے میں فیدر کرنا چاہئے۔

فضائی کشافت

امریکی میں واشنگٹن یونیورسٹی کے لائسٹ جیگل (Lyall Jaegle) کی تحقیقات تھائی ہیں کہ زمین سے پیدا ہونے والے نائزروں میں

16 اپریل 2005 کو کیرالا بالی کورٹ نے ہندوستان کوکا کولا لیمیٹڈ کے حق میں فیصلہ ناتھے ہوئے اسے اجازت دی تھی کہ کیرالا کے پلاکات ضلع میں پلاجی ماڈل کے مقام پر واقع اپنے پلٹ نٹ کے لیے 5 لاکھ یورپی یورو کے حساب سے زیر میں پانی نکال سکتا ہے۔

پانی کاٹ ضلع ڈھان کے نقطہ نظر سے کیرالا کا دل کہلاتا ہے اور ڈھان ایک ایسی فصل ہے جسے پانی کی بہت ساتھ چاہئے۔ یوں اگر منافع کے نظر یہ سے دیکھا جائے تو 94 لاکھ یورپی پانی سے حاصل ہونے والا ڈھان 223 کلو ہوتا ہے اور اس کی قیمت محض 2,222 روپے ہوتی ہے جب کہ اسے پانی سے کوکا کولا کے زیر یہ 130 لاکھ یورپی منافع کیا جاسکتا ہے۔ یہ بھی یاد رکھنے ضروری ہے کہ اس کو اپنی فصل کا نئے میں 125 دن انتشار بھی کرنا پڑتا ہے۔ اگر اس پانی سے دیکھیں تو کوکا کولا کا منافع 37.5 کروڑ تک جا پہنچتا ہے۔

ان اعدادوں پر سے صاف ظاہر ہے کہ کوکا کولا کے لیے چالاکی ماذ میں زیر زمین پانی کا حصول کس قدر اسی تھا جس سے دست بردار ہونے کے مقابلے چھٹی عوامی تحریک چلانے پر زور دے رہی تھی۔

کیرالا میں اتنی زیادتی کے ساتھ زمین سے پانی نکالے جانے کو دہاں کے اسن اچھی نظر سے نہیں دیکھتے۔ زیادہ تر کسان پانی کی کمی اور اس کی وجہ سے ہر دوڑوں کی اجرت میں اضافے کے سبب اپنی راہگئی سرگرمیاں ختم کر دیتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں اس روایت کو جبرا اخلاق، ہنی بیکو لو جی کے استعمال اور اس پر ہونے والے اضافی اخراجات اور مصروفی کھادوں کے استعمال سے کوئی فائدہ نہ ہو سکا۔ اس صورت حال کا مطلب یہ ہوا کہ کیرالا پری ضرورت کا محض ایک پوچھائی ڈھان ہی پیدا کر پاتا ہے اور ہبھی اسے آنہ ہر اپر دلش اور دیگر ریاستوں سے درآمد کرنا پڑتا ہے۔



فائل جست

زیادہ نائپروجن آکسائیڈس پیدا ہوں گے۔ زمین کے علاوہ اس کے دوسرے ذرائع میں ایندھن کا جلا شال ہے جس سے 64 فیصد آکسائیڈس کا اخراج ہوتا ہے۔ جگلات کی سگ بھی ایک ذریعہ ہے جو 14 فیصدی آکسائیڈس پیدا کرتی ہے۔ یہ 13% یوروجن ایسیں ایجنسی کے یوروجن ریوٹ میں سنگ 11 سینیاٹ کے ذریعہ حاصل کیا گی تھا۔ یہ جنکل بار ہے کہ زمین سے خارج ہونے والے آکسائیڈس کے لیے سینیاٹ ڈائنا استعمال کیا گی ہے جب کہ پہلے ریوٹ ڈائنا کا استعمال صرف ایندھن جلٹے اور جنگلات کی آگ سے پیدا ہوئے آکسائیڈس ہی کے لیے استعمال ہوتا تھا۔

آکسائیڈس کی مقدار ماشی میں قیاس کی گئی مقدار کی نسبت 70 فیصدی زیادہ ہوتی ہے۔ ان کی تحقیقات سینیاٹ ڈائنا پر مبنی ہیں۔ ان کا کہنا ہے کہ ساری دنیا میں 70 میلین فن سالانہ کی سفر سے نائپروجن آکسائیڈس سے پیدا ہوتے ہیں ان کا 22 فیصدی حصہ میں آکسائیڈس سے آتا ہے (ہنسا سرک کیمپری 2005ء والیم 130)

زمین سے پیدا ہونے والے نائپروجن آکسائیڈس عموماً اس میں قدرتی طور پر موجود بیکٹریا اور زراعتی سرگرمیوں میں استعمال ہونے والی مصنوعی کھادوں کی دین کہے جاتے ہیں۔ جنکل کا کہنا ہے کہ مستقبل میں زراعتی سرگرمیوں میں اضافہ ہو گا جس کے سبب کھاد کا استعمال بھی ہو سے گا اور تینجا

محمد عثمان
9810004576

اس علمی تحریک کے لیے تمام تر نیک خواہشات کے ساتھ

ایشیا مارکیٹنگ کارپوریشن

ہر قسم کے بیگ، اپنی، سوت کیس اور بیگوں کے واسطے نائیلوں کے ٹوک بیو پاری نیز ایمپرو ایکسپورٹر



asid marketing corporation

Importers, Exporters & Wholesale Supplier of:
MOULDED LUGGAGE EVA SUITCASE, TROLLEYS,
VANITY CASES, BAGS, & BAG FABRICS

6562/4, CHAMELIAN ROAD, BARA HINDU RAO, DELHI 110006 (INDIA)
phones 011 2364 23298 011 23621694 011 2353 6450 Fax 011 2362 1693

E-mail: asiamarkcorp@hotmail.com
Branches: Mumbai Ahmedabad

011-23621693

ٹکس

011-23543298, 011-23621694, 011-23536450,

فون

پتہ : 6562/4 چمیلین روڈ، بازارہ ہندوراؤ، دہلی۔ 110006 (انڈیا)

E-Mail : osamorkcorp@hotmail.com



INTEGRAL UNIVERSITY

(Established under U.P. Act No. 09 of 2004 by State Legislation)

Approved by U.G.C. Under section 2(f) of the UGC Act 1956

Phone No. 0522-2890812 2890730 3096117 Fax No. 0522-2890809

Web: www.integraluniversity.ac.in

THE UNIVERSITY

Integral University, Sarita Vihar, is a registered State University under Private Sector has been established by the State Legislature under J.P.A. of 2004 and has an autonomy to award Post Graduate & Ph.D. Programmes in Science & Technology, Architecture, Management, Business Administration, Computer Education, Physiotherapy, etc. as mentioned below.

15 kilometers away from the nearest highway on the 24-acre lush-green campus in a serene calm zone.



UNDERGRADUATE COURSES

- (1) B TECH Computer Sc. & Engg
- (2) B TECH -Electronics & Comm. Engg
- (3) B TECH -Electrical & Exx Engg
- (4) B TECH Information Technology
- (5) B TECH Mechanical Engg
- (6) B TECH C. Engineering

- 7 B TECH Biotechnology
- 8 B Arch Bachelor of Architecture
- 9 B FA Bachelor of Fine Arts
- 10 B Pharm Bachelor of Pharmacy
- 11 B PTh Bachelor of Physiotherapy

POSTGRADUATE COURSES

1 M Tech	Electronics Control & Sys
2 M Tech	Project on 5G & Edge
3 M A chn	Master of Automation
4 M Sc	Biotechnology

- 5 M Sc - Computer Science
- 6 M Sc - Industrial Chem.
- 7 M Sc - Mathematics
- 8 M Sc - Physics

PH.D. PROGRAMMES

(2) Basics Science Social Science Humanities & Management

UNIQUE FEATURE

- State-of-Art Comp Centre with P. machines fully air-conditioned & all the latest peripherals devices & SW support
- Comp. Aided Design Lab of Math & Architecture Department
- Modern Computer Lab equipped with P. machines and SW support providing a test laboratory in the field of T and Comp Engg
- State-of-Art Library with large No. Of books, CDs and Journals
- We established Training & Placement Ce
- STE Student's Chapter
- Publication of News Letters, Annual Magazine etc.
- 50%seats are reserved for Minorities and others

STUDENT FACILITIES

- In campus banking and medical facility
- Faculty of Educational Loan through PNB
- Good hostels facilities for boys & girls
- Transportation facilities
- In campus retail store with STD & PCO facility
- 24 hours broadband internet Centre comprising Of high end system - each providing a bandwidth of 512 kbps to provides high capacity facilities
- In Campus canteen, book shop, gymnasium & student's activity centre
- Alumni Association Centre

Selected for World Bank Assistance under TEQIP on account of Educational Excellence

چاند کی طرف ہندوستان کے بڑھتے قدم

ڈاکٹر عبید الرحمن، نقی دہلوی

بعد کی ازافوں میں یہ مدت ایک ہفتہ ہو جائے گی۔ اس کے بعد یعنی بیگال میں اتر جائے گا۔ چاند کا سزا ایک طویل مدتی مشن ہو گا جس میں GSLV راکٹ سے خلائی داخل ہونے کے بعد اپنی منزل تک پہنچنے میں کپسول کو باری دن لگیں گے۔ ٹنچ بیگال کی طرف واپسی میں بھی مدت دو کارہو گی۔

ISRO کے ذریعے مطابق اس خلائی سفر کو صدر جمہوریہ ہندو ریاستی سائنسدار ڈاکٹر اے پی جی جے جبلکام کی حمایت حاصل ہے۔ ناٹ کا ایسا مانا ہے کہ خلائی ہم کے بغیر ہمارا استقبل تباہا کنیں ہے۔ لہذا ہمیں اس خواہی سے اگلی صرف میں رہتا ہے۔ ایسا یعنی خیال ناٹ کے پیروں کے کوئی ریگن کا بھی ہے۔ ہمروں نے خلائی ہندوستان کی نمائندگی کو اشد ضروری قرار دیا ہے۔ حالانکہ ISRO میں اس طرزِ گلر میں اختلاف پایا جا رہا ہے۔ کوئی سائنسدار انسان کی جگہ دو یونیورسٹیوں میں کی حمایت کر رہے ہیں مگر ناٹ اس کے مقابل ہیں۔ ان کے خیال میں کوئی بھی روپوت انسانی دماغ کا بدل ہیں نہیں کر سکا ہے۔ جیسا کہ اوپر بتایا گیا کہ یہ مشن پوری طرح دسی ہو گا لہذا وہ اسٹریٹیک چاند میں ایک ہفتے کے لئے ہندوستانی قبضہ جو خلائی میں بھیجا جائے گا اسے مردہ اصطلاح Cosmonaut Astronaut (ظلاںور) کے بھائے کوئی سٹرکٹ نام دیا جائے گا۔

ہندوستان کی طرف سے خلائی پر انسان کو بھیجے جانے کی خبرے عالمی مختبر نامہ میں اصل چھل پیدا کر دی ہے۔ سبکی وجہ ہے کہ امریکی خلائی اینجنسی NASA نے بھی 2018ء میں چاند پر آدمی پر ہماری مشن کا اعلان کر دیا ہے۔ ساتھ ہی میں نے بھی 2020ء تک چاند کی پہنچ اپنے قدم اٹارتے کا ارادہ کر لیا ہے۔

ایسا مانا جا رہا ہے کہ اس مشن کی کامیابی سے ہندوستان کو نئی

اٹھیں اسیکس ریسرچ آرگانائزیشن (ISRO) اپنے منصوبہ کے مطابق 2014ء کے آس پاں ایک ہندوستانی کو خلائی میں بھیجے گا۔ اس کے بعد وہ فضیل چاند پر چھل دیا گرے گا۔ ان دووں منصوبوں کو کسی بھی دوسرے طبقہ میں مدد کے بغیر عملی جامہ پہننا جائے گا۔ اس خواہی سے نومبر 2006ء میں کی اہم منگل ہوئی۔ دوسرے منگل ہی یہ سلسلہ جاری رہے گا جن میں دیگر کے علاوہ ISRO کے جیائزہ میں تی مادھون ناٹ اور دوسری عظم ہند کے سائنسٹک ایڈوائزری کو اس کے جیائزہ میں ایں آر راؤ بھی شریک ہوئے گے۔ اس سال کے انتہا تک حکومت ہند کو روکیٹ رپورٹ لائی کر دی جائے گی اور 2007ء کے آغاز میں اس پر گل در آمد شروع ہو جانے کا جب جائیگے کے طور پر Space Capsule Recovery Experiment ناٹ تجربہ کیا جائے گا۔ اس تجربہ میں ایک 600 کلوگرام کے میکس (Module) کو PSLV (پورٹ میٹاٹ لائچ دیکل) راکٹ کے ذریعہ بلند کیا جائے گا۔ یہ زمین کے گور میں ایک مفت بکرے گا پھر ٹھیک بیگال میں اتر جائے گا۔ یہ تجربہ دوبارہ 2008ء میں ڈھرایا جائے گا۔

ناٹ کے مطابق اس مشن سے وابستہ مکاناتی پوری طرح ہمارے انتہر میں ہے۔ شروع میں یہ خلائی سزا ایک ہفتے کے لیے ہو گا جبکہ چاند میں کی مدت 15 دنوں یا ایک ماہ تک کی ہوئی۔ منصوبہ کے مطابق ایک GSLV (چیو سکرونس میٹاٹ لائچ دیکل) راکٹ میں دسی ہو گی جس کی خلائی پر انسان کا استعمال کیا جائے گا۔ کوئی خلائی کپسول اور دو انسانوں کے ساتھ سری ہری کوہا لائچ جیش دھون ہے۔ اسیں سفر سے چھوڑ جائے گا۔ جھوڑے جائے کے تقریباً 16 مٹنوں کے بعد راکٹ کپسول کو زمین سے 400 کلو میٹر دور جوہر میں داخل کر دے گا۔ یہ کپسول شروع میں زمینی جوہر میں ایک دن رہے گا پھر



پیش رفت

کی مکمل پیوند کاری کے خواہاں ہیں۔ پھر وہ ایسے مریضوں کا تفصیلی
محاذکہ اور ان کے کیس کا تجویز کریں گے۔

اس مضمون میں یہ بات نوٹ کرنے کے قابل ہے کہ کلیولینڈ،
(Maria) اوہیو (Cleveland, Ohio) میں ماریہ ی می تو
کی سر پرستی والی اسٹریکن میڈیکل یونیورسٹی کا اکاؤنٹر
2004 میں اس طرفت کے آپریشن کی اجازت دے دی گئی تھی مگر اب
تک اس یعنی کسی مریض کی طالش ہے جو مخصوص اور وضیہ
سر جری کے لیے پوری طرح مثالی ہو۔ یہی وجہ ہے کہ برٹنی کارالی
کا لیے آپ سر جنر (Royal College of Surgeons) کے حصول، غیر تکمیل
کو مریض پر ازاں سے قابل متعدد احتیاطی تدابیر اختیار کر رہا ہے۔
تاہم کالج کے سر جنر کے مطابق سر جری ایسے قائم فرادر کے لیے کسی
نحو سے کم نہیں جن کے چہرے کی حادثے کے سب پوری طرح
سخن ہو چکے ہیں۔ ایسے مریضوں کے لیے کسی عصیہ دہنہ جو دنافٹی
ٹورپر مردہ قرار دیا جا چکا ہو، اس سے جلد، عضل، ہافت، خون کی
رگیں، اعصابیں سل اور جد سے پوست جبی حاصل ہی جائے گی اور
وصول لکنندہ دو اسٹریپس (Immunosuppressive Drugs) پر رکھ جائے گا
تاکہ وہ ہی باقتوں و قبول کر سکے۔ ایسے مریضوں کا تقریباً 50
70 پارسیٹری سر جری سے گزرا ہو گے۔

Royal Free Hospital کی مگری Royal Free Hospital کے چیف اینجیکٹیو کے مطابق اس
اہمیتی اہم اور خطرناک سر جری کی اجازت پہنچ بل اور ان کی یعنی کی
دی سالانہ تحقیقات کے تجویزی مطابق کے بعد وہی گئی ہے۔
اس سر جری میں سب سے اچھی پیوند کاری تقریباً 10 سے 12
ٹکھنون تک چھپے گی اور اس میں چھوپ جن کی شویں ہو گی۔ اس پہنچ
پیوند کاری اور دوسری پیوند کاری کے درمیان چھ ماں کا وقفہ ہو گا اور
طریقہ کار کا مطالعہ کیا جائے گا۔ British Association of Aesthetic Plastic Surgeons
کے مطابق مکمل چھپے کی پیوند کاری
درکار ہافتی تدابیر سے تھوڑا ہی ایک یا ٹیکنیک کی جانب
سر جری سے قابل مریض کو قائم تر خدمات سے آگاہ کر دیا جائے
گا اور اس کی رضاہندی کے بعد ہی یہ سر جری انجام دی جائے گی۔
ان خدمات و خطرات میں دیگر کے طالن آپریشن کا پھیلنا، چھرے کا
سیاہ پوچھانا اور گردوں کے خلیں کا تاثر ہو جانا شامل ہیں۔

پاور کا درجہ حاصل ہو جائے گا اور اسے تکمیلی ملا جائیں میں امیر یہ کہ
روزی، یوپ اور چین کے ساتھ شمار کی جائے گا۔ اس سے نئے نئے
ماڈلوں کی تکمیل اور دو اسازی کے علاوہ جیاتی سائنس کے شعبوں
اور موصلاتی نظام میں تازہ اسباب کا اضافہ ہو گا۔

اس خلائی مشن پر 10,000 کی 15,000 کی گروٹ کے اخراجات کا
تحمیلہ کیا گیا ہے جبکہ چاند مشن پر اس سے کہیں زیادہ اخراجات
2 کیسیں ہے۔ اس بحث کا استعمال نئی سہارتوں کے حصول، غیر تکمیل
کے فروغ اور مفرکشش ثقل کے تھن (Zero gravity endurance)
کے لیے کیا جائے گا۔ حقیقی واقعیتی اور اسے مثلاً انسی نجٹ اس
ایر و اسیس میڈیسین، پیٹھیں ایئر و اسیس لیبارٹریز، دیپس فاؤن
ریسرچ لیبارٹری اور دیگر (ISRO) کا اس خلائی مشن میں اپنا تعدد
پیش کریں گے۔

چھرے کی مکمل پیوند کاری۔ اب ایک حقیقت

سال روائی کے آغاز میں پیش رفت کالم کے تحت یہ خبر دی گئی
تھی کہ شامی فرانس میں ایک 38 سالہ خاتون کے چھرے کی کامیاب
جزوی پیوند کاری کی گئی۔ اس خاتون Isabelle Dujon کی ناک،
خوزی اور اس کے ہونٹ کو کھنے نے بری طرح کاٹ کھوئی تھا جس کی
وجہ سے یہ خاتون نہ تو بول سکتی تھی اور نہ ہی کچھ کھانے جا سکتی۔ پھر
اپریل 2006 میں 30 سالہ Guoxing Li پر چین میں چھرے کی
جزوی پیوند کاری کی گئی۔

چونکہ سائنس کی دنیا مستقل جتوں سے مددت ہے لہذا جزوی
پیوند کاری سے اب مکمل پیوند کاری کی طرف پہنچ دی جو ہو گی ہے۔
اور عنقریب چھرے کی مکمل پیوند کاری حقیقت بننے والی ہے۔

Royal Free Hospital، لندن کی اخلاقیاتی تکمیلی کی جانب
سے چھرے کی مکمل پیوند کاری کی اجازت میں پرانک سر جن پیٹر
بلٹر (Peter Butler) نے اپنی سے پیالا خوشی کا اظہار کیا ہے اور یہ کہ
بے ہے کہ وہ چند ہمینوں کے اندر ہی دنیا کی یہ اولین سر جری انجام دے
سکتیں گے۔ وہ اب ایسے مریضوں کی فہرست تیار کریں گے جو چھرے

محمد بن موسیٰ خوارزمی (قسط: 3)

پروفیسر حیدر عسکری

میراث

4 کا جذر 2 ہے۔ اس جذر، یعنی 2 کو لا کے عدی سر کے نصف، یعنی 5 میں سے تفریق کرنے سے 3 حاصل ہوتے ہیں۔

$$3=2-5$$

پس لا لکی قیمت 3 ہے۔

نیز اس جذر 2 کو لا کے عدی سر کے نصف یعنی 5 میں جمع کرنے سے 7 حاصل ہوتے ہیں۔

$$7=2+5$$

پس لا لکی دوسری قیمت 7 ہے۔

اس سے ظاہر ہے کہ اس مساوات کی ٹھرائٹ پر دو عدد پورے اترتے ہیں، ایک 3 ہے جس کا مرلح 9 ہے اور دوسرा 7 ہے جس کا مرلح 49 ہے۔

ای خاص قسم کی مساوات کے مل کی تفریق کرتے ہوئے خوارزمی ہر چیز پر لکھتا ہے:

”جب بھی تم کو ایسی مساوات سے سابقہ پڑے تو آخر میں جمع اور تفریق کے دونوں عمل کرنے پڑیں گے۔ اگر ایک عمل سے جواب نہیں لٹکے گا تو دوسرے عمل سے کل آئے گا، یعنی اکثر اوقات جمع اور تفریق کے دونوں عملوں سے دو جواب کل 2 کیں گے۔

اگری مساواتوں کے متعلق ایک اور بات ذہن میں رکھ کے قابل ہے۔ جب تم لا کے عدی سر کا نصف لے کر اس کا مرلح نکالتے

مساوات کی پانچ چیز قسم:

اس میں ہامعلوم ٹھیک کے مرلح یا اس کے چند گنا اور ایک دیئے ہوئے عدروں کا مجموعہ ٹھیک کے چند گنا کے برابر ہوتا ہے۔

مثال نمبر 1: ایک عدی کے مرلح میں 21 جمع کرنے سے اس عدروں کا 10 گنا حاصل ہوتا ہے وہ عدروں تاواز۔

فرض کرو کہ وہ عدروں لا ہے۔ تب لا کا مرلح لا² ہے۔ اس میں 21 جمع کرنے سے (لا²+21) 21+21 میں حاصل ہوتے ہیں اسکا لا

کا 10 گنا 10 لا ہے اور یہ دونوں، یعنی لا²+21 اور 10 لا² آپس میں برابر ہیں۔ اس سے ذہل کی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

$$la^2=21+10$$

اس مساوات کو حل کرنے کا طریقہ حسب ذیل ہے: پہلے لا کے عدی سر کا نصف لو، پھر اس کا مرلح نکالو، اس میں سے دوسری طرف کا عدروں تفریق کرو، اس طرح جو حاصل تفریق لٹکے اس کا جذر معلوم کرو۔ اس جذر کو جب لا کے عدروں کے نصف میں سے تفریق کرو گے تو حاصل تفریق لا لکی ایک قیمت ہو گی اور جب اس جذر کو لا کے عدی سر کے نصف کے ساتھ جمع کرو گے تو حاصل جمع لا لکی دوسری قیمت ہو گی، مثلاً:

اوپر کی مساوات میں لا کا عدی سر 10 ہے، اس کا نصف 5 ہے۔ 5 کا مرلح 25 ہے۔ اس میں سے دوسری طرف کا عدروں، یعنی 21 تفریق کرنے سے 4 حاصل ہوتے ہیں۔

$$4=21-15$$

مثال اور کسی مساوات میں لاکا عددی سر 3 ہے۔ اس کا نصف $\frac{3}{4}$ یعنی $1\frac{1}{2}$ ہے۔ $\frac{3}{2}$ کا مرٹن $\frac{9}{4}$ ہے۔ اس میں اس طرف کا عدد یعنی 4 جمع کرنے سے $1\frac{1}{4}$ یا $\frac{25}{4}$ حاصل ہوتے ہیں۔

$$\frac{4}{4} + 2 = 4\frac{1}{4}$$

$6\frac{1}{4}$ یا $\frac{25}{4}$ کا جذر $\frac{5}{2}$ یعنی $2\frac{1}{2}$ ہے۔ اس کو لا کے عددی سر کے نصف یعنی $\frac{1}{2}$ میں جمع کرنے سے 4 حاصل ہوتے ہیں۔

$$4 = 1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$$

$$\text{اس لیے } 4 =$$

یہ مطلوب عدد 4 ہے اور اس کا مرٹن 16 ہے۔

البیرے کی موجودہ زمانے کی کتابوں میں یہ معمود سور ہے کہ مساواتوں کے حل کرنے کے قاعدے سمجھائے اور ان کی مثالوں کی مشق کرنا نے کے بعد ایسے عبارتی سوالات پیش کیے جاتے ہیں جن میں ان مساواتوں کا ملکی اطلاق ہوتا ہے۔ یہ طریقہ خوارزی نے بھی اپنے الجبرے میں اختیار کیا ہے۔ چنانچہ مساوات کی ان چھ قسموں کے حل کرنے کے قاعدے اور ان کی امثلہ رقم کرنے کے بعد اس نے اس مساوات پر مبنی مندرجہ ذیل چھ عبارتی سوالات میں ان کے حل کے درج کیے ہیں:

سوال نمبر 1 جو مساوات کی ہمیں قسم پر مبنی ہے:

10 کو دو حصوں میں اس طور سے تقسیم کرو کہ جب پہلے حصے کو دوسرے حصے سے ضرب دی جائے تو حاصل ضرب کا چرگن پہلے حصے کے ضربے کے برابر ہو۔

فرض کرو کہ پہلا حصہ لا ہے، تب دوسرا حصہ $10 - \text{لا}$ ہے۔

ان دونوں کا حاصل ضرب $(10 - \text{لا}) \times \text{لا} = \text{لا}^2 - \text{لا}$ ہے۔ اس کا چرگن $(10 - \text{لا}) \times \text{لا}^2$ ہے جس کی 10 $\times \text{لا}^2$ ہے۔ اس پر پہلے حصے لا کا مرٹن لا^2 ہے اور یہ دونوں برابر ہیں۔ اس سے مندرجہ ذیل مساوات حاصل ہوتی ہے:

$$\text{لا}^2 - \text{لا}^2 = 40 - 4 \times \text{لا}^2$$

ہو تو اس مرٹن کے لیے ضروری ہے کہ وہ دوسری طرف کے عدد سے برابر ہو، کیونکہ مساوات کو حل کرنے کے دوران میں اس مرٹن میں سے دوسری طرف کے عدد کو تغیریں کرنا ہوتا ہے، لیکن اگر یہ مرٹن دوسری طرف کے عدد سے چھوٹا ہو تو پھر اس مساوات کا کوئی حل نہیں لٹکے گا۔ اگر یہ مرٹن دوسری طرف کے عدد کے برابر ہو تو پھر اس مساوات کا صرف ایک حل لٹکے گا جو لا کے عددی سر کے نصف کے برابر ہو گا۔ اس میں تمہیں آخر میں میں یا تغیریں کا کوئی حل کرنا نہیں پڑے گا۔

علاوہ ازیں اگر اسی مساوات میں لا کے ضربے یعنی لا^2 کے ساتھ کوئی عدد یا کسکشال ہو تو تفہیم یا ضرب کے عمل سے اس کو دور کر لیتا ہا ہے جیسا کہ چوتھی قسم کی مساواتوں کی دوسری اور تیسرا مثالوں میں کیا گیا ہے۔

مساوات کی چھٹی قسم:

اس مساوات میں ناصوم میٹے کے چد گئے اور ایک دیجے ہوئے عدد کا اس میٹے کے ضربے یا اس کے چد گئے کے برابر ہوتا ہے۔

مثال: ایک عدد کے 3 گئے میں 4 جمع کرنے سے اس عدد کا مرٹن حاصل ہوتا ہے، وہ عدد ہتا ہے۔

فرض کرو کہ وہ عدد لا ہے، جب اس کا مرٹن لا^2 ہے۔ اس عدد، یعنی لا کا $3 \times \text{لا}^2$ ہے۔ اس میں 4 جمع کرنے سے $(4 + \text{لا}^2)$ حاصل ہوتا ہے اور یہ لا کے ضربے یا اس سے زیل کی مساوات ہوتی ہے:

$$\text{لا}^2 = 4 + \text{لا}^2$$

اس مساوات کو حل کرنے کا طریقہ حسب ذیل ہے۔ پہلے لا کے عددی سر کا نصف لو اور اس کا مرٹن نکالو۔ پھر اس میں اس طرف کا عدد جمع کرو اور حاصل جمع کا جذر نکالو۔ اس جذر میں لا کے عددی سر کا نصف جمع کرنے سے لا کی مطلوبہ قیمت لٹک آئے گی



پہلے حصے پر تقسیم کیا جائے تو حاصل تیسی 4 ہے۔
فرض کو پہلا حصہ نہ ہے، تب دوسرا حصہ 10-لا ہے۔
دوسرا (10-لا) کو پہلے حصے لا پر تقسیم کرنے سے $\frac{10}{4}$ ہے۔
حاصل ہوتا ہے اور یہ 4 کے برابر ہے۔ اس سے ہم کو جب ذیل
سادات حاصل ہوتی ہے۔

$$\frac{10}{4} = 4$$

دوں طرف لا کے ساتھ ضرب دینے سے
 $4 \times 10 - 4 = 36$
دوں طرف لا جمع کرنے سے
 $36 - 4 = 32$
 $32 \times 4 = 128$

اب دوں طرف 5 پر تقسیم کرنے سے
 $128 \div 5 = 25 \frac{3}{5}$

پہلے پہلا حصہ 2 ہے اور دوسرا حصہ (10-2) یعنی 8 ہے۔

سوال نمبر 4 جو سادات کی چوتھی قسم پر مبنی ہے:
کوئی ایسا عدد جس کے ایک تھانی میں ایک جمع کر کے اور پھر
اسی عدد کی ایک چوتھائی میں ایک جمع کر کے ان دوں کا حاصل ضرب
20 کے برابر نکلے تو وہ عدد 20 ہے۔

فرض کو کو دو عدد لا ہے، تب اس کی تھانی $\frac{1}{3}$ لا ہے اور
اس میں ایک جمع کرنے سے $(\frac{1}{3} + 1) \times 4 = 16$ ہے۔ اس میں ایک جمع
اکھر اس کی $(\frac{1}{4} + 1)$ چوتھائی ہے اور اس میں ایک جمع

کرنے سے $\frac{1}{4}$ لا ہے۔ اب چونکہ ان دوں یعنی
 $(1 + \frac{1}{3})$ اور $(1 + \frac{1}{4})$ کا حاصل ضرب 20 کے برابر
ہے۔ اس سے ہمیں مندرجہ ذیل سادات حاصل ہوتی ہے:

دوں طرف 4 لا 2 جمع کرنے سے
 $4 \times 4 + 4 = 16 + 4 = 20$
یا $4 \times 5 = 20$
دوں طرف لا پر تقسیم کرنے سے
 $20 \div 4 = 5$
اب دوں طرف 5 پر تقسیم کرنے سے
 $5 \div 4 = 1$

پہلے حصہ 8 ہے اور اس یہ دوسرا حصہ (10-8) یعنی 2 ہے۔

سوال نمبر 2 جو سادات کی دوسرا قسم پر مبنی ہے:
10 کو دو حصوں میں اس طرح تقسیم کرو کہ جب ایک حصے کے
مرن کے دو گئے میں اس مرن کا ساتھ ناوجہ کیا جائے تو حاصل جمع
10 کے مرن کے برابر ہو جائے۔

فرض کرو کہ ایک حصہ لا ہے، تب اس کا مرن $\frac{7}{9}$ ہے۔ اس
مرن کا دو گناہ $\frac{14}{9}$ ہے اور اس کا ساتھ ناوجہ $\frac{2}{9}$ ہے۔ ان
دوں کا مجموع $\frac{14}{9} + \frac{2}{9} = \frac{16}{9}$ ہے جو 10 کے مرن یعنی 100
کے برابر ہے۔ اس سے ہمیں مندرجہ ذیل سادات حاصل ہوتی ہے۔

$$100 = 2 \times \frac{7}{9} + 2 \times \frac{2}{9}$$

دوں طرف 9 کے ساتھ ضرب دینے سے

$$900 = 2 \times 81$$

$$900 = 2 \times 25$$

دوں طرف 25 پر تقسیم کرنے سے

$$36 = \frac{900}{25} = 2 \times 36$$

اب جذر لینے سے

$$\sqrt{36} = 6$$

پہلے حصہ 6 ہے اور دوسرا حصہ (10-6) یعنی 4 ہے۔

سوال نمبر 3 جو سادات کی تیسرا قسم پر مبنی ہے:
10 کو دو ایسے حصوں میں تقسیم کرو کہ جب دوسرے حصے کو



یا $4^2 + 7^2 = 228$ اب لا کا دردی سر 7 ہے جس کا نصف $\frac{7}{2}$ یعنی $3\frac{1}{2}$ ہے۔
 کامرنے $\frac{49}{4}$ یعنی $12\frac{1}{4}$ ہے اس کو 228 میں جمع کرنے سے $\frac{1}{4}$ 240 یعنی $\frac{961}{4}$ مالک ہوتے ہیں۔

$$\frac{961}{4} = 240 \left(\frac{1}{4} = 12\frac{1}{4} + 228 \right)$$

$$- \leftarrow 15\frac{1}{2} \text{ کا بذریعہ } \frac{961}{4}$$

اس میں سے لا کے دردی سر کا نصف $3\frac{1}{2}$ تفریق کریں۔
 $3\frac{1}{2} - 15\frac{1}{2} = 12$ ہے۔ اس سے لا کی قیمت 12 ہے۔
 پس مطلوب درد 12 ہے۔ (باقی آنکھوں)

$$20 = (1 + \sqrt{\frac{1}{4}})(1 + \sqrt{\frac{1}{3}})$$

ضرب دینے سے

$$30 = 1 + \sqrt{\frac{1}{3}} + \sqrt{\frac{1}{4}} \times \sqrt{\frac{1}{3}}$$

$$20 = 1 + \sqrt{\frac{1}{4}} + \sqrt{\frac{1}{3}} + \sqrt{\frac{1}{12}}$$

دوسری طرف 12 کے ساتھ ضرب دینے سے

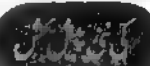
$$20 \times 12 = 12 + \sqrt{\frac{1}{4}} \times 12 + \sqrt{\frac{1}{3}} \times 12 + \sqrt{\frac{1}{12}} \times 12$$

$$240 = 12 + \sqrt{3} + \sqrt{4} + 2$$

$$240 = 12 + \sqrt{7} + 2$$

دوسری طرف سے 12 تفریق کرنے سے

$$\sqrt{4} - 240 = 12 - 12 - \sqrt{7} + 2$$



عطر ہاوس

محل ملک عطر ⑥ مجموع عطر

جنت الفردوس نیز ⑥ مجموع عطر ملکی

کھوجاتی و تاج مار کر مردوں کی عطریات

بہولی سسیں وہ سسیں سسیں جو ہم اپنے دل میں دیکھتے ہیں

مختیب ہاولوں کے لئے جو بخوشوں سے تیار ہندی۔

بڑھلے اس میں کچھ ملائی کی ضرورت نہیں۔

مختیب چندان لہجنے جلد کو تھار کر جھرے کشاوراب بخا

۔

عطر ہاوس 2633 ٹلی ہری پور دہلی

Get the MUSLIM side of the story

32 tabloid pages chock-full of news, views & analysis on the Muslim scene in India & abroad.

THE MILLI GAZETTE

Indian Muslims' Leading English NEWSpaper

Single Copy: Rs 10;
 Subscription (1 year, 24 issues): Rs 220

DD/Cheque/MO should be payable to "The Milli Gazette". Please add bank charges of Rs 25 to your cheque if your bank is outside Delhi. (Email us for subscription rates outside India)

Head Office: D-84 Abul Fazl Enclave, Part-I, Jamia Nagar, New Delhi 110025.
 Tel: (011) 26927483, 26322825, 26822983
 Email: mg@milligazette.com; Web: www.m-g.in



ہمارے چاروں طرف قدرت کے اپنے نقارے بکھرے ہوئے ہیں کہ جنہیں دیکھ کر عقل حیران رہ جاتی ہے۔ وہ چاہے کائنات ہو یا خود ہمارا جسم، کوئی ہیئت پودا ہو، یا کیز اکوڑا۔۔۔ کبھی اچا ٹمک کسی چیز کو دیکھ کر ذہن میں بے ساختہ سوالات ابھرتے ہیں۔ اپنے سوالات کو ذہن سے جھکھلے مت۔۔۔ جنہیں ہمیں لکھ بھیجے۔۔۔ آپ کے سوالات کے جواب ”پہلے سوال پہلے جواب“ کی بنیاد پر دیئے جائیں گے۔

سوال
جواب

میں مریض جب پہنچتا ہے تو اکثر بخش میں تیزی آجائی ہے اور طبیعت پر بہت زیادہ کاری اور بوجہ محضوں ہونے لگتا ہے۔ آخر ایسا کیوں ہوتا ہے؟

سراج الحد قلسی

درود دعوت الایمان، مالکہ رنگوں دیا تو ساری
صلح تو ساری، گھر ات۔ 396445

جواب: انسانی جسم کے پیشتر افعال دماغ اور اعصاب کے ذریعے کنٹرول ہوتے ہیں۔ دماغ اور اعصابی نظام جسم میں مختلف قسم کے ماذے خارج کرتا ہے (کرتا بھی ہے) جو بہت کی جسمانی حرکات اور افعال کو کنٹرول کرتے ہیں۔ ذاکر کے پاس تیمیں کے لیے جانے والا اگر خوفزدہ ہے اسے اپنی بیماری کی وجہیں کیا موت کا خوف ہے تو یہ اضطرابی یقینیت اس کے دماغ اور اعصاب کو متاثر کرتی ہے اور وہ تمازوں کا فکار ہو جاتا ہے۔ اس تمازو کی وجہ سے دل کی حرکت کن اور بخش بھی بڑھ جاتی ہے۔ کبھی کبھی ساری کی رفتار غیر معمول ہو جاتی ہے۔ اور پسینے آنے لگتے ہیں۔ اینی دھوکات کی بنا پر طیعت بوجمل اور بیماری ہوتی ہے۔ ایسے میں مریض کو یہ سچھا چاہئے کہ وہ خوف زدہ کیوں ہے۔ موت کا علاج کسی کے پاس نہیں ہے اور اگر موت نہیں آئی ہے تو روش جو کبھی ہوں الہ فقادے گا۔

سوال : ریلوے لائن کے کنارے سیکر کیوں پر مدد ہے ہیں؟

نور اللہ

صرفت محمق قسم موشی کرما ہوا، پوست کوٹ رائٹر اسٹر
صلح سد حادثہ گر۔ 272207

سوال : کبھی کبھی آسمان پر دن میں چاند بھی نظر آتا ہے اور سورج بھی۔ جبکہ دن میں سورج کی روشنی بہت زیادہ ہوتی ہے مگر پھر بھی چاند نظر آتا ہے جبکہ تاریخے نظر نہیں آتے۔ ایسا کیوں؟

صدیق عالم

شفیقی پورہ، اسلام پورہ بالا پورہ، آگوڑہ۔ 444302

جواب: جب چاند مکمل ہوتا ہے لئے تقریباً تیرہ دن پر ادا ہوتا ہے تو یہ اکثر دن میں بھی نظر آتا ہے۔ فوج یہ ہے کہ اپنے مار میں زمین کے گرد گردش کرتے دلت زمین سے یہ مختلف فاصلوں پر رہتا ہے۔ جس وقت یہ زمین سے سب سے نزدیک ہوتا ہے اسی وقت یہ تم کو کمل نظر آتا ہے۔ اس زادے اور مقام پر سورج کی روشنی اس کے مکمل جسم پر پڑتی ہے لہذا یہ تاریخنہ ہو جاتا ہے کہ دن میں بھی نظر آتا ہے۔ اس حالت کے علاوہ دیگر ماحتوں میں سورج جب زمین کے ایک حصے پر ہوتا ہے۔ (جہاں دن ہوتا ہے) تو چاند درسے سے میں چلتا ہے (جہاں رات ہوتی ہے) کیونکہ سورج کی روشنی اسی مقام پر چاند پر پڑتی ہے۔ جب کبھی جامد اس روشنی کے دائرے سے باہر ہوتا ہے تو یہ تم کو بالکل نظر نہیں آتا۔ اسکی راتوں کو تم تاریک راتیں کہتے ہیں۔ دن میں سورج کی حیر روشنی میں دیگر ستارے اسیلے نہیں دکھائی دیجیں کہکہ ان سے آتے والی روشنی اسی دھرم ہوتی ہے کہ دو سورج کی روشنی میں اپنی الگ پہچان نہیں بنا پاتی۔

سوال : جب کوئی مریض اپنی تیمیں کے لیے ذاکر کے پاس جاتا ہے اور ذاکر آئے وغیرہ کے ذریعے موشی کی ریفیں کی جائی شروع کرتا ہے یا انکسرے اور سو لوگانی وغیرہ کے روم



باتی یاد آتی ہیں۔

سوال جواب

سوال : ہمارے جسم میں سب سے بڑی بڑی نیم (Femur) ہے۔ یہ دمگر پنڈیوں سے جڑی ہوئی ہوتی ہے۔ یہ کس مانع سے جڑی ہوئی ہے؟ جڑی ہوئی بھی ہے یا نہیں؟ اگر جڑی ہوئی ہوتی ہے تو ائمۃ پیٹھے وقت پر الگ کیوں نہیں ہوتی؟

سید الحمد ولد عبدالستار صاحب
جامعہ گرگر، دہلکوٹا کریڈو (بیو گوکلن یکری کے سامنے)

مکان نمبر 414-6-9 نام نمبر - 431604

جواب : جوزوں کی پنڈیوں کی اللہ تعالیٰ نے مخصوص ساخت ہائی ہے۔ ان کے سرے دو سری بڑی کی ساخت کی مناسبت سے گول یا سانچے میں فٹ ہونے والے ہوتے ہیں۔ آپس میں ملنے والی ان بڑیوں کو گوشت کی ایک مخصوص قسم آپس میں جوڑتی ہے۔ ہے "شینڈن" (Tendon) کہتے ہیں۔ یہ بڑیوں کو جڑتے بھی ہیں اور جوزوں کو کچھ ساق پر بھی رکھتے ہیں۔ یہ مخصوص قسم کے سانچے والے ماؤں سے بنے ہوتے ہیں اور جوڑتی کی حرکت کے ساتھ ہمیتے کھڑے رہتے ہیں۔

سوال : گائے ہر اچارہ کھاتی ہے لیکن وہ دو دھنیدہ تھی ہے۔ ایسا کیوں؟

شیخ پرویز شیخ سلم

دہلکوٹا کریڈو، جیئر بائی کارز، نام نمبر - 431604

جواب : جانداروں میں جو بہت سے مخترو خواں پائے جاتے ہیں ان میں سے ایک حوال یا ہمایا یا ہزم (Metabolism) بھی ہے۔ یعنی جانداروں کے جسم میں مختلف کیمیائی عملات ہوتے رہتے ہیں جو ایک ماؤنے کو دوسرے ماؤنے میں تبدیل کرتے ہیں۔ جاندار اپنی ضرورت کے مطابق غذا حاصل کرتے ہیں۔ یہ غذا ہضم کے عمل سے گزر کر ان کو تناہی اور جسمانی غذا فراہم کرتی ہے اور دیگر بہت سے ماؤں میں تبدیل ہوتی ہے۔ دو دھنیدہ بھی ان میں سے ایک ہے۔

جواب : ریلوے لائس کے کنارے پر ترپے نہیں ہوتے بلکہ ڈالے جاتے ہیں۔ ترپوں کے ذمہ پر ہی ریلوے لائس بچا لی جاتی ہے۔ یہ ترپ ایک طرح کے ٹھن (Cushion) یا اسپرینگ کا کام کرتے ہیں۔ جب بھاری بھر کر ریلی کاڑی پر سے گزرتی ہے تو یہ ترپ اس قوت کو منظر کر دیتے ہیں۔ اگر ایسا کہا جائے تو ریلی گاڑی کو بہت بیکٹی لگیں گے اور ریلی میں سافروں کا سفر بہت تکلیف دہ ہو جائے گا۔

سوال : آپریشن کے وقت انسان کو سُن کر دیا جاتا ہے۔ سُن ہونے کی وجہ سے وہ بولنا لور ہاتھ پاؤں وغیرہ چلانا بند کر دیتا ہے جبکہ اس کی سامت پر سُن ہونے کا کوئی اثر نہیں پڑتا۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟

دروہی خلم
صرفت ہر جا گیر خال

مکان نمبر 662/9 پبلکشن ٹلہ سہار پور - 247001

جواب : آپریشن کی نویت کے اختبار سے مریض کو بے حس کرنے کے در طریقے اپنائے جاتے ہیں۔ ایک کو "ستائی" یعنی کچتے ہیں۔ اس میں مریض کے جسم کا مخلع و میں حصہ سُن کر دیا جاتا ہے جہاں آپریشن کرنا ہو، مخلع اور منظر آپریشن اسی طرح کیے جاتے ہیں۔ اس میں مریض کی تمام حیات کام کرنی رہتی ہیں۔ دوسرا طریقہ بے ہوش کا ہے جسے General Anaesthesia کہتے ہیں۔ اس میں مریض کو کمل بے ہوش کیا جاتا ہے۔ آپریشن کی نویت اور مدت کی بندید پر بے ہوش کرنے والی روا (جو کر گونا گیس ہوتی ہے) کی مقدار طے کی جاتی ہے۔ اگر گہری بے ہوش کی دادی جائے تو مریض کی تمام حیات بے سُس ہو جاتی ہیں اور وہ سُس بھی نہیں پاتا۔ البتہ اگر یہ بے ہوش بھلی خشم کی ہو تو اس کی سامت کام کرنی ہے کوئنکہ کان کھلے ہوتے ہیں۔ آواز کی لمبی اس لام جاتی ہیں اور دماغ چونکہ پوری طرح خلفت میں نہیں ہوتا اس لیے کچھ با توں کو وہ مخفی پہنچا دیتا ہے اور مریض کو ہوش آنے کے بعد تی ہوئی وہ



علم کیمیا کیا ہے؟ (قسط: 5)

انقر احمد، اسلام نگر، اردوی

لائٹ
ہاؤس

حالت میں رہتے ہیں اور یہ ملنا جنابہل ہوں کر مختلف چیزوں کو وجود میں لاتا ہے۔ آج کے زمانے میں اس طی میں حالت کا نام سالمہ (Molecule) دیا جاتا ہے۔ کہیا یا نے بھی تو کہا تھا ایم ہی سب سے پھونے ذرے ہیں۔ کیمیائی مول انہیں کے ذریعہ انجام پذیر ہوتا ہے۔ وارہم میں تجویزی کاموں سے یہ بات ثابت ہو جاتی ہے۔ اس لیے ایم کے وجود پر یقین کرنا ہی پڑتا ہے۔ کیمیائی مرکب بننے کے ہزاروں تجربات کیے جاتے ہیں۔ یہ مندرجہ اصولوں (Laws) کی پابندی کرتے ہیں۔

- 1- کیت کے تحفظ کا اصول (Law of Conservation of Mass)
- 2- تھیں تاب کا اصول (Law of Constant Proportions)
- 3- سفر و تاب کا اصول (Law of Multiple Proportions)

ایسے ہی کچھ اصول اور چیزیں جو ہر سوں کے تجربات سے صحیح پائے گئے ہیں تب وضع کیے گئے ہیں۔ ان اصولوں کی دضاحت الگ الگ مقامین سے کی جائے گی چونکہ ہم اس مضمون میں ایم کی جانکاری دے رہے ہیں اس لیے اسی تکمیل مدد درجے ہیں۔

ایم کی سوچ اور قیاس سے لے کر تجربات کے ذریعہ اس کے وجود اور مول کرنے کے انداز مکمل کر دینے کی ایک تاریخ ہے جو الگ مضمون کی متفاضی ہے۔ اب تو جدید سائنسدوں نے جدید ترین خودوں میں (Scanning Tunneling Microscope) STM

اس سے قبیل کے ہم لفظ معاصر کے ہاتھ ملنے سے مخفف مرکب کے وجود میں آنے کے اصول کو سمجھیں، ہم معاصر کے ذرے ایم اور ماہیجول کی ہادیت کی تفصیل جان لیں۔ کیونکہ معاصر کے ہاتھ ملنے کے مول میں ایم ہی حصہ لیتا ہے۔ اس مول کو کیمیائی تعامل (Chemical Reaction) کہتے ہیں۔

Atom

لفظ ایم یونانی زبان کا ایک لفظ ہے جس کی تعریف یوں کی جاتی ہے۔ a-not Temno یعنی اسے اور نہیں کاٹ سکتا۔ ایم اسے کاٹ سب سے چھوٹا ذرے ہے جسے کاٹ کر اور کلرا نہیں کیا جاسکتا۔ اس یونانی لفظ کو سب سے پہلے ڈالٹن نے 1908ء میں استعمال کیا۔ ڈالٹن کا ماتوں کا اسی نظریہ مشور ہے۔ مگر کہا جاتا ہے کہ ہندوستان کے مہری کنادنے اس نظریہ کو سب سے پہلے پیش کیا تھا۔ انھوں نے کہا کہ اگر ہم کسی پارتو کو کلرا کرنا شروع کریں تو آڑ کا ایک ایسا سب سے چھوٹا ٹکڑا بے گام ہے اور کلرا نہیں کیا جاسکتا۔ اس سب سے چھوٹے ٹکڑے کو انھوں نے پہلا کام دیا۔

قیاس کیا جاتا ہے کہ لفظ ایم کے ذریعے میں آنے کے پچھے عربی زبان کا لفظ "atom" بھی ہے۔ جسے قرآن مجید میں استعمال کیا گیا ہے اور یورپیں لوگوں نے جدید علمی یادیات عربی زبان کی ایکیں میں پڑے والی یونہوئی سے حاصل کی ہے۔

ہندوستان کے ایک اور فلاسفہ کشیا یا نے پرمانو، کے بارے میں ایک قدم اور آگے بڑھا کر کہا کہ ماتوں کے ذرے میں جل ہوئی



لائفٹ ہے افون

و بیر ونی بناوٹ رکھتے ہیں۔ گوائیم اپنے وجود میں اب بھی ایک ناقابل تقسیم اکالی ہے کیونکہ مندرجہ بالا تینوں ذرتوں کو ایک الگ کروئی کی صورت میں اسٹرپ چیزیت اسٹری ہاتھی نہیں رہ سکا۔

اس کے فیکٹری میں پرداں اور نیونٹر ان میں کر مرکزہ (Nucleus) بنائے رکھتے ہیں۔ اس مرکزہ کے گرد اتنے ہی الیکٹران گردش کرتے رہ جیں ہیں جنہیں مرکزہ میں پرداں ہوتے ہیں۔

الیکٹران سائز میں سب سے چھوٹا ذرہ ہے اور بھل کافی چارج (Negative Charge) رکھتا ہے۔

پرداں سائز میں الیکٹران سے تھوڑا بڑا ہوتا ہے اور بھل کا مشبٹ + چارج (Positive Charge) رکھتا ہے۔

نیونٹر ان کا سائز پرداں جتنا ہی ہوتا ہے اور یہ کسی چارج کا حال نہیں ہوتا۔

یہ بناوٹ نظام شمسی (Solar System) کے ذریعائیں کی ہے۔ دنیا کے ہر غرض کے ایتم کی بناوٹ اسی ذریعائی ہے۔ اس کے کام میں ان تینوں بنیادی ذرات ایسی الیکٹران، پرداں اور نیونٹر ان کی تعداد ایک ایک ہوتی ہے۔ یعنی ہر غرض میں ان ذرتوں کی تعداد دوسرے غرض سے مختلف ہوتی ہے۔ مگر کسی ایک غرض کے اندر ہر ایتم میں ان ذرتوں کی تعداد ایک ہی اور مخصوص ہوتی ہے۔ ایک غرض کا ایتم ہر طرح سے یکساں (Identical) ہوتا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ بھل کی چارج والی چیزیں بھرپور جو رج والی سادہ چیزوں کو اپنی طرف پہنچتی ہیں۔ مثلاً جب ایک بھل کی کوہم اپنے بھل بالوں میں رگڑ کر کافنڈ کے بکڑوں کے قریب لاتے ہیں تو اسی ان بکڑوں کو اپنی طرف سمجھ لیتی ہے۔ یہ شے کی چھوڑ کر اسی یا اونی کپڑے سے رگڑ کر غبارہ (Balloon) کے قریب لاتے ہیں تو اسی کی ہوتا ہے۔ یہ بھل کا چارٹ کہاں سے آتا ہے؟ ظاہر ہے کہ رگڑ کھانے والی دلوں چیزوں کے ایتم سے!

الیکٹران کی دریافت:

1897ء میں ہے۔ جسے تھامسون (J. J. Thomson) نام کے ساختاں نے جب ایک ڈسچارج ٹوپ (Discharge Tube) میں کسی گیس کو بہت کم دباد پر بھر کر اس میں بھل کا بہت اونچے ولٹیج

کے ذریعے ایتم کو براہ راست آنکھوں سے دیکھ لایا ہے اور وچھے گزرے ہوئے سائنسدانوں کو سمجھ پایا ہے۔ اس لیے ہم اپنے قارئین کو سیدھے ایتم کی بناوٹ کی جانکاری دینے کی کوشش کر رہے ہیں۔ STM پر دیکھنے سے پہلے چلا کر ایتم کوں کوں ہوتے ہیں۔ ایتم کے نصف قطر کو نیونٹر (Nanometre) میں ناپا جاتا ہے۔

$$\text{ایک نیونٹر} = \frac{1}{10^9} \text{ میٹر}$$

$$= 1 \times 10^{-9} \text{ میٹر}$$

یہاں اس متعلقی پاور 9 کو سمجھ لیتا مناسب ہے۔ ایک لاکھ (1,00,000) کو 10⁶ بھی لکھتے ہیں۔ یعنی 10 پر ہر یہ چار صفر لگاتا ہے۔

ای طرح کسی 1 عدد کولا کھے کرتے ہیں تو $\frac{1}{100000}$

لکھتے ہیں اور اس کو بھی مخترا $\frac{1}{10^6}$ لکھ سکتے ہیں۔ اور جب ایک بنا نہیں لکھ کر سطر میں سیدھے ہر دو فریڈ کی طرح لکھتا چاہے ہیں تو 10^{-4} لکھتے ہیں۔ یہاں متعلقی پاور 4 خود ہی پا دو دیتا ہے کہ

$$= 10^4 \text{ ہے جا } \frac{1}{100000} \text{ ہے۔}$$

حساب کے چھوٹے اعداد کو بے سہولت لکھنے کے لیے یہ آسان اور مناسب طریقہ ہے۔

تو ایتم کے نصف قطر کو نیونٹر کی اکالی میں ناپتے ہیں اور ایک نیونٹر بردار ہوتا ہے ایک نیونٹر کا 10⁶ وال حصہ۔

سب سے چھوٹا ایتم ہائینریو جن کا ہوتا ہے اس کے نصف قطر کا ناپ ہے 0.037 نیونٹر (nm) اور لوہے کا ہے 126 نیونٹر اور سونے کا ہوتا ہے 144 نیونٹر۔ ای طرح دیگر عاصر کے ایتم کے سائز کا اندازہ لگایا جا سکتا ہے۔

ایتم تین اور ذرتوں سے بنے ہوتے ہیں جن کے نام ہیں پرداں (Proton) نیونٹر (Neutron) اور الیکٹران (Electron)۔ یعنی اب ہم جانتے ہیں کہ ایتم بھی قابل تقسیم ہیں اور ایک اندر رونی



لائنٹ ہاؤس

میں ویسے ہی ایک ڈیچارچ ٹیوب (Discharge Tube) کے اندر کم دباؤ پر ایک گیس میں اونچے دلخیج کی بری رو رواں کی توثیق سرے یعنی Anode پر بھاری ذرتوں کی ایک دھارہ ہے گی۔ اسیں ایون ذرے سے گئے گے۔ ان ذرتوں کا Mass اور ان پر چارج کی مقدار اگلے گیوں میں الگ الگ فلی۔

ہائینڈر جن گیس سب سے بھلی گیس ہے اور اس کا انٹرم سے بلکا انٹرم ہوتا ہے۔ اس لیے ہائینڈر جن گیس سے حاصل شدہ ثابت چارج کا حال ذرہ اس تجربے میں واقعی سب سے بلکا اور سب سے کم مقدار کا چارج والا پیا گیا۔ دوسری بات یہ کہ ہائینڈر جن گیس کی اینڈر جن میں یکساں ثابت چارج والے ذرے پائے گئے۔ ان ذرتوں کو پر دن ان کا نام دیا گی۔ اور ہائینڈر جن انٹرم سے جب الکٹریشن ہنڈا دیا جاتا ہے تو اس میں صرف ایک پر دنون ہی موجود رہ جاتا ہے۔ بعد میں زیادہ کیتے اور چارج والے پر دن ان دوسری گیوں میں پائے گئے۔ اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ ہر مضر کے انٹرم میں یہ ثابت چارج والے ذرے موجود ہے ہیں۔ ان کی نشانی $P+$ قرار دی گئی۔

Mass of a Proton

چونکہ ہائینڈر جن کا انٹرم سب سے چھوٹا ہوتا ہے اور اسی کا کامیاب نیوٹریون اور یہ وزن الکٹریشن کے مقابلے 1840 گناہ زیادہ ہوا۔ ان میں حقیقی وزن 1.6×10^{-24} گرام ہے۔

Charge on a Proton

چونکہ ایک پر دن ان کے برادر ہی چارج ہوتا ہے اس لیے اس سے بھی 1.6×10^{-19} کولومب ہی ہوتا ہے۔ اور اسے ثابت چارج کی سب سے چھوٹی اکامی مان کر $1+$ (ثابت ایک) لکھا جاتا ہے۔

یہ دو ذرے سے سعنی مخفی چارج والے الکٹریشن اور ثابت چارج والے

(High Voltage) پر کرنٹ رواں کیا تو مخفی حصے (Cathode) پر میکن ذرات کی ایک دھار جب ہونے لگی۔ پہلے انھیں Cathode Ray کہا گیا بعد میں انھیں کو اسٹم کا منی پارو لا ذرہ، الکٹریشن ان کا نام دیا گیا۔ اور یہ ذرہ ہر گیس یا مادے میں یوں ہی پایا گیا۔ اس ذرے کے لیے نشان (Symbol) قرار دیا گیا۔

الکٹریشن کی مکیت (Mass of an Electron)

جب یہ ذرہ وجود رکھتا ہے تو اس کا بھی ایک وزن ہے۔ ہائینڈر جن انٹرم کا کامیاب نتھے ہوئے، الکٹریشن کے ذرے کی مکیت اس کی اضافت 1.6×10^{-19} میں نالی گئی۔ گرام میں ہم اس وزن کو یوں ظاہر کرتے ہیں۔ الکٹریشن کا وزن $= 9 \times 10^{-31}$ گرام۔ عام زبان میں اس وزن کو سچھنیس (Negligible) سمجھا جاتا ہے۔

Charge on an Electron

بھل کے چارج کی مقدار کو کولومب (Coulomb) نام کی اکامی سے ناپا جاتا ہے۔ ایک الکٹریشن پر چارج 1.6×10^{-19} کولومب رہتا ہے۔ اس سے کم چارج کسی اور ذرے پر نہیں پایا گیا ہے۔ اس لیے ابھی اسی کا کامیاب مخفی چارج کے طور پر نام جاری ہے اور لکھا جاتا ہے کہ الکٹریشن کا چارج $1-$ (مخفی ایک) ہے۔

الکٹریشن کے ذرات حرکی تو اکائی (Kinetic Energy) رکھتے ہیں یا پیدا کرتے ہیں اور اسی سے مرکزے کے گرد تھوڑی دوری پر تیزی سے گردش کرتے رہتے ہیں۔ اس لیے جو پیسائیں اسے ذرہ بھی کہتے ہیں اور اسی کا مظہر بھی کہتے ہیں۔ کہتے ہیں کہ الکٹریشن ہے بھی اور نہیں بھی! اور چند کہیں کہ ہے نہیں ہے۔

پروٹون (Proton) کی دریافت:

مخفی چارج کے حامل الکٹریشن کی مکتوڑ رے (Cathode Ray) کے ذریعہ دریافت لے حضرت انسان کو خود میں منتقل نہ کرنے پر مجبور کیا کہ جب ایک انٹرم رتی اختبار سے نہیں (Neutral) ہوتا ہے تو ضرور اس کے اندر اتنی تی شبت چارج رکھنے والا کوئی اور ذرہ ہے جس سے توازن قائم ہو جاتا ہے۔ اور یہ بات واقعی دوسرے تجربے سے ثابت ہو گئی۔ جب گولڈسٹین (E. Goldstein) نے 1808ء



لختہ اوس

اس کو نٹان سے ظاہر کرتے ہیں۔
Mass of a Neutron

اس کا ماس (Mass) نیک پر دن کے برابر ہوتا ہے۔ یعنی ایک یونٹ (1u) اور حقیقی وزن $10^{-24} \times 1.6 \text{ grams}$ ۔
اس ڈڑے کی دریافت کے بعد کاربن خصوصی ماس
ایونیکس (Atomic Mass) یوں بھی آ جاتا ہے۔

Aromatic Mass of Carbon = Mass of 6 Proton +

Mass of 6 Neutrons = 12

ایکٹران کے ماس کو بہت ہی کم ہونے کی وجہ سے فی الحال

پر دن موجود ہیں۔ اور ان کے اوپر چارج بر ایم مقدار میں رہنے سے ائم خوڑ (Neutral) ہوتا ہے۔

نیوٹرون (Neutron) کی دریافت:

ایکٹران اور پر دن کی حقیقی دریافت کے بعد دیکھا گیا کہ ایک

ایم کا پر دن یا کیمیت (Mass) اپنی دلوں ڈڑوں کا حامل ہجے ہیں ہے، بلکہ دو گنا یا اور زیادہ ہے۔ خلا کاربن خصوصی کے 6

ایکٹران یا 6 پر دن کی وجہ سے اس کا ایمی ماس (Atomic Mass)

ایمی ڈڑات کا موازنہ

ایمی ڈڑات کے نام	کیمیت کا عاب	اضافی چارج	ایم میں اس ڈڑے کا مقام
1- پر دن	1u	+1	مرکزہ کے اندر
2- نیوٹرون	1u	0	مرکزہ کے اندر
3- ایکٹران	$\frac{1}{1840} \text{ U}$	-1	مرکزہ کے باہر گردش میں

نکران از کیا جا رہا ہے۔ بگھالیہ دنوں میں اس پر بحث چل رہی ہے جو

ستقبل میں کسی نتیجہ پہنچ گی تو لوگ جان ہی لیں گے۔

ڈلن نے اپنے ایمی نظریہ میں ایم کو ناقابل تقسیم کیا تھا، اگر جب ایم کے ڈڑات سے مل کر بننے ہوئے کی بات ثابت ہوگئی تو ہم یہ ضروری ہو گیا کہ یہ پہلی گایا جائے کیہے ڈڑات کس ڈھنک سے ایم کے اندر موجود ہیں۔ کس ڈیزائی پر ایم کی تکمیل یا صورت گری کے اندر موجود ہیں۔ کس ڈیزائی پر ایم کی تکمیل یا صورت گری

(Configuration) ہوئی ہے۔ (باقي آندرہ)

6u ہوتا ہے کیونکہ ایکٹران کا اس نہ کے بر ایم ہے جبکہ حقیقت میں کاربن کا ایمی ماس 12u ہے، جب اس سے زیادہ 6u کی موضعات

کیسے ہو؟ اس کا مل 1932ء میں شاڈرک (Chadwick) نام کے

سائنسدان کے ذریعہ ایک اور ایمی ڈڑے کی کوئی نکاح نہیں سے کل

آیا۔ اس ڈڑے کا نام نیوٹرون (Neutron) رکھا گیا۔ یہ ڈڑہ صرف

ہائیڈروجن کے نکلیں میں موجود ہیں رہتا ہے باقی دیگر ایمی عناصر

میں موجود رہتا ہے۔ یہ ڈڑہ بغیر کسی چارج کے لیے نیوٹرون رہتا ہے

WITH BEST COMPLIMENTS FROM:

UNICURE (INDIA) PVT.LTD.

MANUFACTURERS OF DRUGS & PHARMACEUTICALS UNDER WHO NORMS

C-22, SECTOR-3, NOIDA-201301

DISTT.GAUTAM BUDH NAGAR(U.P.)

PHONE : 011-8-24522965 011-8-24553334

FAX : 011-8-24522062

e-mail : Unicure@ndf.vsnl.net.in



نام۔ کیوں کیسے

جبل احمد

چنانچہ جھوپر م سے مراد "عیاں چ" پورے ہیں لیکن ان پوروں کے نام پھیپھے ہوئے نہیں ہوتے۔ اس گروہ میں بہت سے سدا بہار پورے شال ہیں جن کے پتے سرلی کی طرح باریک ہوتے ہیں اور خراں میں جڑتے نہیں ہیں۔ نیز ان پوروں کے پھل چوبی لیکن لکوئی کی طرح سخت اور اکٹھ گزدھی مغل کے ہوتے ہیں۔ اسی لیے انہیں گزدھے (Cones) کہا جاتا ہے۔

پریتوں فاٹس اور روس اڑی گروہ الجھوپر (Angiosperm) (Angiosperm) کہلاتا ہے۔ یہ اصطلاح یعنی لفظ "angion" (ظرف) اور "sperma" (چ) کا مجموعہ ہے۔ کیونکہ اس گروہ کے پوروں میں جب ادیول بنتے ہیں تو وہ ایک ظرف میں بند ہوتے ہیں۔ اس ظرف کو اوری (Ovary) کہا جاتا ہے۔ یہ لامی لفظ "Ovum" (انٹا) سے ماخوذ ہے۔ پلیٹھن (Pollination) لیکن زریگی کے عمل کی محمل کے لیے پولن گریں کو اس اوری میں داخل ہوتا پڑتا ہے۔ تمام عام پھولدار پورے اور پتہ جماڑ درخت اسی گروہ سے تعلق رکھتے ہیں۔

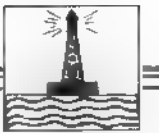
پتہ جماڑ درخت ایسے درخت کو کہا جاتا ہے جس کے پتے خراں میں جھوڑتے ہیں۔ انگریزی میں ان کے لیے "deciduous" کا لفظ استعمال ہوتا ہے جو دراصل لامی زبان کے "cadere" یعنی اور "de" یعنی وہ پورے جن کے پتے یعنی کر جاتے ہیں۔

جب چ پھوٹتا ہے تو سب سے پہلے چ میں ہو جو رائک جھوٹے سے سوراخ سے نئے نئے پتے نمودار ہوتے ہیں۔ ان چوں کو کوئی لیدن (cotyledons) یعنی چ پا لانچہ کہتے ہیں۔ کوئی لیدن ایک یعنی لفظ ہے اور اس کے معنی "پال نما سوراخ" ہے۔ یعنی ایک

Angiosperm
(انجھوپر)

دیا میں بہت سے پورے ادنی درجے کے پوروں کے گروہ تھیلو فاٹا (Thallophyta) سے تعلق رکھتے ہیں۔ اس گروہ کے زیادہ تر پورے سندھر میں ہوتے ہیں۔ ملی درجے کے اکٹھ پورے (جن) سے نہیں اکٹھ واسطہ رہتا ہے۔ خلکی پر ہوتے ہیں اور انہیں پریتوں فاٹس (Spermatophytes) کہتے ہیں۔ ان پوروں میں جیس، پتے، پھول، پھل، اور چ غرضیکروہ تمام چیزیں جو کسی کے خیال میں پوروں سے تعلق ہوں، ہوتی ہیں۔ یہ اصطلاح اصل میں دو یعنی ایلی الفاظ "Sperma" (چ) اور "Phyton" (پورا) کا مجموعہ ہے۔ اس لحاظ سے پریتوں فاٹس کے معنی ہوئے "چ دار پورے"۔ تھیلو فاٹا کے بر عکس اصل درجے کے ان پوروں میں ایک یا زیادہ چ ہوتے ہیں۔ چ الجھوڑ تھیلو فاٹا کے علاوہ زمین پر لئنے والے قدرے ایک دلی زمانے کے پکھ اور پوروں میں بھی نہیں ہوتا۔ فرن (Ferns) اور موں (Mosses) اسی قبیل سے تعلق رکھتے ہیں۔

چ دار پوروں کے ایک ذیلی گروہ کا جھوپر (Gymnosperm) کا نام دیا گیا ہے۔ اس گروہ کے پوروں میں ادیول (Ovule) پورے کے اس عضوکی سلسلہ پر عیاں ہوتا ہے جس نے اسے جنم دیا ہوتا ہے۔ ادیول وہ تولیدی حصہ ہے جو زریگی (Pollination) کے بعد جنم میں تبدیل ہوتا ہے اور یہ لفظ دراصل ایک لامی لفظ "Ovulum" (چھوٹا) سے ماخوذ ہے۔ اسی طرح جھوپر کا لفظ یعنی زبان کے "gymnos" (عیاں۔ نگا) اور "sperma" (چ) کا مجموعہ ہے۔



لائٹ ہائی ٹکنالوجیز

نہیں ہوئی تھی۔ اس لیے کامیابی کے امکانات نہ ہونے کے برابر تھے۔ اس وجہ سے پرکن اپنے تھکنے میں کامیاب نہ ہو سکا۔ تھکن یہ نہ کامیابی بھی تھی۔ اپنے بھروسات کے دروازے پرکن نے اپنی میں کامبہت سے کیوںی ماؤنٹ سے تعالیٰ کرایا (کیونکہ ملٹل فنکن کی بناء پر اس کا خیل تھا کہ اپنی لین کا مائیجول کوئین کے مالکوں سے ملا جاتا ہے) اس ساری محنت و مشقت کے نتیجے میں ایک سیاہ اور پیچھا سیاہون سا حاصل ہوا۔ بلاشبہ اسے یہ مجنون ضالع کر دیا تھا جسے حق کیونکہ اسے جس چیز کی لیجنی کوئین کی علاش تھی یہ کم از کم وہ نہیں تھی۔ لیکن جب اس نے اسے غور سے دیکھا تو اسے اس میں ارخوائی رنگ کی ذرا سی جھلک نظر آئی۔ جب اس نے اس کے پرے میں سوچنا شروع کر دیا اور اس میں سے کچھ ماڈے ایک رنگخانہ کو بھیجا جس نے اس میں خاصی پیچھی ظاہر کی۔

اب پرکن سب کوچھ مجوز چھڑ کر سیاہ نہیں میں موجود اور غولانی رنگ کے اس ماڈے کی طرف متوجہ ہو گیا اور اسے زیادہ سے زیادہ مقدار میں بنانے کی کوشش کرنے لگا۔ چنانچہ اس نے کول تار کے کیمیائی ماؤنٹ سے اپنی لین پر کرنے کا ایک خاصاً ست طریقہ دریافت کریا اور پھر اس کی ایک فیکٹری بھی کھول لی۔ اس رنگ دار ماڈے کا نام اپنی لین پر پل (Aniline Purple) رکھا گیا۔ پھر جب فرانسیسی رنگروں نے اس ماڈے کو استعمال کرنا شروع کی تو اس رنگ کے لیے مکو (Mauve) کا لفظ ایجاد کر دیا کیونکہ یہ Mallou (ملوٹھی) کے پھولوں کے رنگ سے مشابہ تھا۔ اس رنگ دار ماڈے کو مونوین (Mauveine) کے نام سے بھی جانا جاتا تھا۔

مگر دوسریں پیکٹروں رنگ دار تاری ماؤنٹ میں ایسا ماڈہ تھا جسے کیمیائی صفت میں سب سے پہلے تیر کیا گیا۔ ان تمام مرکبات کو جھوٹی طور پر ایک گروہ میں رکھا گیا اور ان سب کا نام اپنی لین دا تیزیا کوں تار ایمیز رکھا گیا۔ ان رنگدار ماؤنٹ کی وجہ سے مل جیسے قدرتی رنگ دار ماؤنٹ سے تجارتی ایمیت کم ہو گئی ہے۔ حالانکہ اپنی لین سب سے پہلے کسی ملی سے حاصل کیا گیا تھا اور اسی کی مناسبت سے اس کا یہ نام رکھا گی تھا۔ یوں پرکن نے بظاہر ایک بے کار چیز کو ضالع نہ کیا بلکہ اپنی سخت کے ذریعے اسے مفید استعمال میں لے آیا اور اس سے

خاص قسم کا بیمار استعمال کرتے تھے اور اسے وہ کونک (Kotyle) کہتے تھے۔ اسی کونک لیڈن کی بنیاد پر انہیں پرم پودوں کو دوسری بیڈی مگر، ہوں میں تھیم کیا گیا ہے۔ اگر پودے کے بچ میں کونک لیڈن لیجنی وال کاراٹ ایک ہے تو اسے مونوکونک لیڈن (monocotyledons) (monocotyledons) کے معنی "اکیلا"، "تھاں" یا "مفرز" ہے۔ اس گروہ میں تمام اجاتاں مختلف اقسام کی گھاس اور گل سون وغیرہ کی قسم کے کچھ پھولدار پودے بھی شامل ہیں۔ اگر پودے کے بچ میں وال کے دروانے پیس تو اسے "ڈائی لیڈن" (dicotyledon) لیجنی دوڑانہ پودا کہا جائے گا۔ یوں اسی زبان میں "di" کے معنی "دو" ہیں۔ انہیں پرم کے زیادہ تر پودے اس گروہ سے تعلق رکھتے ہیں۔ مالٹا، آم، ہاتھاں، شیشم وغیرہ سب ڈائی کونک لیڈن ہیں۔

Aniline

(ایپنی لین)

1826ء میں ایک جرمن کیمیا دان لو او نفوڈ درمن (O Unverdorben) نے نسل کو بہت زیادہ گرم کر کے اس کے مالکیوں کو چھوٹے اجزاء میں توڑا۔ ان میں سے ایک جن زانٹر و جمن کے حاصل ایک نئے نامیاتی ملک پر مشتمل تھا۔ 1840ء میں اس طریقے میں بہتری پیدا کی گئی اور اس نئے مرکب کے لیے اپنی لین (Aniline) کا نام تجویز ہوا۔ یہ نام نسل کے پودے کے نام "اٹل" (Aml) سے مانع خواز تھا۔ گوانی لین کوں کول تاری (Coal Tary) سے بھی حاصل کی جا سکتا تھا۔ کول تار در اصل ایک سیاہ رنگ کا چیکنے والا ماڈہ ہے جو زم معدنی مٹتے کو ہوا کی عدم موجودگی میں گرم کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

1856ء میں کیمیا کا ایک اخبارہ سالہ برطانوی طالب علم وہ بھرپری پرکن (William Henry Parkin) سودہ کیمیائی ماؤنٹ سے کونین (Quinine) بنانے کی کوشش کر رہا تھا (کونین میڑی کی ایک دو ابے)۔ کونین کے مالکیوں کی کیمیائی ساخت اس وقت تک معلوم



ایک ایسی صفت کی بنیاد پر کبھی جس کی بدولت اگلے بیچال سال تک اس کا شارٹ ہو رہا اور اس سے آدمیوں میں رہا۔

Anthracite (انھر اسائٹ)

تارکول کی طرح ایک ماتے کو قیر کہا جاتا ہے۔ اس کے لیے لاطنی لفظ "بیٹمن" (Bitumen) بھی استعمال ہوتا ہے۔ یہ یادہ پڑا ہونے کی وجہ سے خاصاً منفی ہے کہ اسے چیزوں پر آسانی سے ملا جاسکتا ہے۔ یہ اتنا لسا ہوتا ہے کہ اسے جہاں لٹا جائے ویس چپکا رہتا ہے۔ اور پھر سخت ہو جاتا ہے۔ اس طرح سے وہ چیزیاں ہو جگہ والر پروف بن جاتی ہے۔ ہائل کے لاطنی ترجمے میں بھی بیٹمن کا حوالہ آیا ہے۔ انھریزی میں اس کا ترجمہ "پیٹھ" (Pith) یا "Slime" (تارکول) یا "گاد" (Gad) کے طور پر کیا جاتا ہے۔ اسراکلی روایات سے پہنچی معلوم ہوتا ہے کہ حضرت اور حی کی کشی پر بیٹمن کی پلائی کی گئی تھی۔ یہ بھی کہا جاتا ہے کہ جب حضرت موسیٰ کی والدہ نے فرون کے خوف سے اپنے بیچے (نئے موٹی کو تابوت میں بند کر کے دریا کے پرورد کیا تھا تو اس وقت پہنچا بھی بیٹمن سے لیا گیا تھا۔ اسی وجہ سے اس میں دریا کا پانی را مثل نہیں ہوا تھا۔

حدی کوکل (Coke) یا زیادہ تر کاربن یا مختل ہوتا ہے۔ لاکھوں کروڑوں سال پہلے تحری سے پہلے والی نہایات جب اچاکٹ پیدا ہوئے والی موکی تہذیبوں کے باعث زمین میں دن ہو گئیں تو دلت کے ساتھ ساتھ ان کے نامیاتی ماتے میں سے ہائیڈرورجن، آسکیجن اور نائٹروجن کے بہت سے ایٹم خارج ہو گئے اور پیچے صرف کاربن کے ایٹمیں رہ گئے۔ زیادہ تر حدی کوکل کو اگر ہوا کی غیر موجودگی میں گرم کیا جائے تو اس سے مذکورہ پلاسٹم کے بقیرہ بخارات کی محل میں خارج ہوتے ہیں (کوکل میں پہنچنے والے چھارات کی محل میں خارج ہوتے ہیں) اسی میں پہنچنے والے چھارات کو جب خدا کیا جاتا ہے تو قیر کی طرح کا سایا اور کچک کا مازدہ مبتدا ہے جسے کول تار کہا جاتا ہے۔ چنانچہ اس طم کا کوکل جسے گرم کرنے سے

قیر کی طرح کا سایا مازدہ پیدا ہوتا ہو قیری کوکل کہلاتا ہے۔ ایک اور قیر کا معدنی کوکل بھی ہوتا ہے جو اخاتا عالم نہیں ہوتا۔ اس نئی نوے فیصد یا اس سے زیادہ کاربن کے ایٹم موجود ہوتے ہیں۔ دوسری قیر کے ایٹم میں اسے کم ہوتے ہیں کہ اس سے قیر کی قابل ذکر مقدار پیدا نہیں ہوتی۔ یہ کوکل زیادہ ہرات کے ساتھ جاتا ہے اور قیری کوکل کی نسبت اس سے یہاں بھی کم پیدا ہوتا ہے۔ کوکل کی یہ قیرہ رہا ملک میں گردوں کو گرم رکھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ اسے انھر سائٹ کوکل (Anthracite Coal) کہا جاتا ہے۔ انھر سائٹ کا لفظ اصل میں یونانی لفظ "Anthrax" سے مأخوذه ہے اور اس کے معنی بھی "کوکل" ہے چنانچہ انھر سائٹ کوکل کے لیے کاملاً مطلب "کوکل" ہے اور کوکل" یا "سایا کوکل" ہے۔ یعنی ایسا غالباً کوکل جس میں نوے فیصد سے زیادہ کاربن موجود ہو۔

Popsan
EXCLUSIVE BATH FITTINGS



From MACHINCO TECH Delhi-53
2262057 2266080 Fax: 219498



پیریم: سیکنڈے سے نیویا کا عنصر

عبدالقدیم جان

ان معاصر کی دریافت پر کیمیا داں ایک عرصہ تک نہیں دھیش
میں جتارہ ہے اور ان کو دوری جدول کی درتیہ بگرتی ہوئی نظر آئے
کی جس سے اب تک بہت سی ہمگی سے کام لیا جا رہا تھا۔

یہ ہماری خوش تھی تھی کہ 1900ء کے بعد کیمیا داں ایتم کی
اندر اتنی سخت کے تعلق ابھی خاصی مدد و مدد حاصل کر پچھے تھے
اور ان معلومات اسی پر بدولت آج یہ جوں یہ جوں پچھے ہیں کہ ان معاصر
کے خواہ آہیں میں کیوں اتنے ملتے جلتے ہیں اور انہی معلومات کی بنا
پر سائنس داں اس نتیجہ پر پہنچ کر انہوں نے دوری جدول میں ان
معاصر کے لیے الگ جگہ مختص کر دی۔

آسان الفاظ میں اس نتیجے یوں کی جا سکتی ہے کہ کسی بھی
ایک ایتم کا ہر دو فی حصہ بہت سی جھوٹے جھوٹے ذرات پر مشتمل ہوتا
ہے۔ یہ ذرات ایتم سے بھی جھوٹے ہوتے ہیں اور انہیں ایکٹرون
کہا جاتا ہے۔ کسی عنصر میں ایکٹرونوں کی تعداد دوری جدول میں اس
عنصر کے نمبر کے برابر ہوتی ہے۔ چنانچہ پیریم جو کہ عنصر نمبر 39 ہے،
اس کے ایک ایتم میں اتنا تسلیس ایکٹرون ہوتے ہیں۔ دوری جدول
میں ہم جیسے جیسے عنصر نمبر 1 (ہائیڈروجن) سے آگے بڑھتے ہیں و پیسے
ویسے ایتم کے باہر والے حصے میں ایکٹرونوں کی تعداد بڑھتی جاتی
ہے۔ کسی عنصر کے کیمیائی خواص کا دار و دار اس باہر والے حصے
میں ایکٹرونوں کی ترتیب پر ہوتا ہے۔

اس طرح سے جب تم پلٹنے پڑے عنصر نمبر 57 پر پہنچتے ہیں تو
چند ایک دھوکت کی بنا پر نے ایکٹرون ایتم کے باہر والے حصے

1794ء میں فن نیڈ کے ایک بائندھے میں گینڈوں کو سوئیں
کے ایک مجھے نے قبے پیریم کے قریب ایک نئی قسم کا معدن ملا۔
اس نے س معدن کا نام پیریم رکھا جس سے آخر کار کا فی مقدار میں
ایک نیا عنصر حاصل کیا گیا، جو پیریم کا ملا ہے۔ اس کا عنصر نمبر 39 ہے۔

پیریم کی بیانیں تین قسم نہیں ہوئی بلکہ ہر چیز پر 3 سال تک
چاری رہی اور بعد کے اکٹھاٹ سے کمیاں دانوں کو ایک عرصہ تک
سرگردان رہ۔ 1843ء میں ایک کیمیا داں سی جی موسا سانگر نے یہ
پہنچا لیا کہ پیریم کو کسی حد تک تین، بے خلف اجزائیں قسم کی جاسکتی
ہے جن کے کیمیائی خواص ایک دوسرے سے قدرے مختلف ہوتے
ہیں۔ ایک حصہ کو تو اس نے پیریم کا نام دیا جبکہ دیگر دو حصوں کو پیریما
و دار پیما کے نام سے لکارا۔ یہ دوں نام بھی پیریمی ہی کی میانہ
سرگمی گئے تھے۔

پھر جیسے جیسے دلت گز رہا گی، کیمیا داں ان معاصر اور اس جیسے
دیگر معاصر میں سے تھے نئے عناصر دریافت کرتے گئے۔ آخر کار
پندرہ معاصر کا ایک ایسا سلسلہ دریافت کیا گیا جس کے نمبر ترتیب دار
71 تا 57 ہیں۔

یہ س معاصر ایک دوسرے سے ملتے جلتے ہیں۔ سب سے
بڑھ لریو کیوں لگتا ہے جیسے یہ سب دوری جدول میں ایک بی خانہ
سے تعلق رکھتے ہوں۔ ان کی خصوصیات سے ظاہر ہوتا ہے کہ ان میں
سے بر ایک اس قابل ہے کہ اسے دوری جدول میں پیریم کے میں
نیچے رکھا جائے۔



لائف ہساوس

میں قائم سے بھی زیادہ ہوتے ہیں جبکہ دیگر ارکان بہر حال کم یا بیش ہیں۔ مگر بھی یہ کم یا بیش عناصر مقدار میں سونے اور پلاٹ نم سے زیادہ ہیں ہوتے ہیں۔

ان کم یا بیش عناصر میں سے تین کے نام غیر ملکی کی مصادیق سے رکھے گئے ہیں جو یہ ہیں: مختبر نمبر 65 فریم، مختبر نمبر 168 ارکام اور مختبر 70 ٹیکنری، فریم اور ارکام کو 1843ء میں مومن اختر نے پڑھا کے ان دو اختر سے حاصل کیا تھا جنہیں اس نے فریما اور ارکام کا نام دیا تھا۔ البته ٹیکنری کو جو ہی بھی مارکنک نے 1878ء میں دریافت کیا تھا۔

(باقی آنکھوں)

قویٰ اردو نوں کی سماںشی تکمیل مطلب دھلاتے۔

1- مودودی مکالوں کی ترجمہ ایجنسی	28/-
2- قویٰ اردو نوں کی ترجمہ ایجنسی	22/-
3- بندوں مکالوں کی ترجمہ ایجنسی	13/-
ارکان کی ترجمہ	
4- بندوں مکالوں کی ترجمہ ایجنسی	10/-
5- جیاتیت (صدم)	5/-
6- سانسکریت کی ترجمہ ایجنسی	80/-
7- سانسکریت (تمہارے بھر)	15/-
8- سانسکریت (تمہارے بھر)	22/-
9- سانسکریت (تمہارے بھر)	35/-
10- سانسکریت (تمہارے بھر)	13/-

قویٰ نوں برائے فروغ اردو زبان، وزارت ترقی انسانی و سائل حکومت، ہندوستان، دہلی، ہائی ٹیکنری، فریم، ٹیکنری، دہلی۔ 110066
نون: 610 3381، 610 3938 610 8159

میں داخل ہیں ہوتے بلکہ اس کے اندر وہی حصہ میں شامل ہو جاتے ہیں۔ یوں ان عاشر میں 57 سے 71 تک ایکٹر انوں کی باہر والی ترتیب ایک جیسی راتی ہے۔

در اصل یہ باہر والے ایکٹر انوں کی ترتیب ہی ہے جو یہ طے کرتی ہے کہ کسی عصر کو دوری چدیل کے کس خانے میں رکھا جائے، چونکہ 57 سے 71 تک کے تمام عناصر کی ایکٹر انوں کی باہر والی ترتیب ایک جیسی ہوتی ہے اس لئے یوں لگتا ہے کہ پسارے کے سارے دوری چدیل کے ایک خانے میں رکھ کے کے قابل ہیں۔ اگرچہ ان عناصر کی اندر وہی ایکٹر انوں کی ترتیب ایک درسے سے غافل ہوتی ہے مگر ان کا ان کے کمیابی خواص پر پہنچنے ہوتا ہے۔

اس کی مثال یوں دی جائی گی ہے کہ جیسے چدروں خانہ انوں پر مشتمل ایک گردہ شہر کے کسی نوایی قصبے میں ایک جیسے گردوں میں رہائش پذیر ہو۔ درسے چونکہ یہ مکانات ایک علی طرح کا خوبصورت مظہر پیش کریں گے، جس سے یہ ظاہر ہو گا کہ ان مکالوں میں رہائش پذیر افراد ایک جیسی مالی جیشیت رکھتے ہیں۔ لیکن جب ہم گردوں کے اندر جا کر ان کی جاودت کے انداز کو دیکھیں گے تو ہمیں ان خانہ انوں کے مالی تفاصیل کا پتہ چل جائے گا۔ ہاتھ دور کے نقارہ سے ان گردوں کے اندر وہی فرق کا اندازہ نہیں کیا جاسکتا۔ یہاں اندر وہی سجادوں کو ایک "اندر وہی ایکٹر انوں" سمجھ لیں اور درسے جو کہ نظر آتا ہے وہ "نیروں ایکٹر انوں" کی مانند ہو گا۔

چھپلے دور کے کمیاب اس بعض دھاتوں کے ساتھ اس سجن کے مرکبات کو Earths کہتے ہے۔ وہ کلکشم آکسائیڈ اور میکنیٹم آکسائیڈ کو تو کلکٹاں اس جس کہتے ہے جبکہ دینیڈ آکسائیڈ اور میکنیٹم آکسائیڈ کا نام ایڈٹ اس جس کا نام ایڈٹ شدہ الن نے عنصر کے آکسائیڈ اس جس کا نام ایڈٹ شدہ الن نے عنصر کے آکسائیڈ کی تباہی کھلا لے۔ کونکہ یہ کلکشم آکسائیڈ اور میکنیٹم آکسائیڈ کی نسبت بہت کم یا بیش ہوتے ہیں۔ پھر اس مصادیق سے ان آکسائیڈ کے دھاتی عناصر کو بھی کم یا بیش ارضی عناصر کہا جائے گا۔

تاہم تمام کم یا بیش ارضی عناصر جو ہی طور پر تابنے اور سیسے سے زیادہ مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ اس سلسلے کے کچھ عناصر تو مقدار



قصہ ”ڈالی“ کا

باقر نقوی

پکھہ عرصہ قبل سب سے بڑی اور پوچھنا دینے والی خبر کو نہ کہے ذریعے ”ڈالی“ (Dolly) نامی بھیز کی پیدائش تھی۔ سائنس دانوں کے لیے تو ایک وقوع تھا جس کو آج تک نہیں توکل ظہور پذیر ہونا قاچکر ہم انسان اس خبر سے ہمکا بکارہ گلے۔ دین کے غمیک دار طوہ پر اٹھے کھانے کے بعد کے جانے والے قیلو لے سے بڑا کر جائے اور طرح طرح کے فتوے دینے لگے۔ ہماریات کے ماہرین سوالیہ نشان ہن گئے کہاں تہذیب اور تمدن کے سمندر میں کیسی کمی ملکی طبقائی لمبیں گی۔

افروائش نسل کا قدرتی طریقہ تو بھی ہے کہ زار مادہ آپس میں اختلاط کرتے ہیں، مزایک جرودہ (Sperm) فراہم کرتا ہے اور مادہ ایک یونڈ (Ovum) یعنی اگذار در کا جرودہ جوئی مادہ کے انٹے کی اوپری جمل کو پھاڑ کر اندر واپس ہوتا ہے انٹے کا ظیہ گھنٹوں کے اندر ہی تھیم ہو جاتا ہے اور یہ تھیم در تھیم کا مل کنی ہٹکوں تک جاری رہتا ہے۔ یہاں تک کہ سارے طبیعی لکڑا کر ایک لوگو اس این جاتے ہیں اور بھروسی تو ہر اتنے جسم میں تبدیل ہونے لگتا ہے۔

مرد کے جرودے اور مادہ کے بھی میں ایک ایک کر دوسروں ہوتا ہے جو قرآن حصل کے سارا بعد آپس میں بغل گیر ہو جاتے ہیں اور طبیعی کی تھیم کے ساتھ خود بھی تھیم در تھیم کے عمل سے گزرتے ہیں۔ اس طرح سے نو مولود میں کر دوسروں کے ہر جزوے کا ایک حصہ باپ کا اور دوسرا ماں کا ذہی۔ این سے فراہم کرتا ہے جس سے اس کی خلقت ہوتی ہے۔

جس کہا گیا ہے کہ ایکسویں صدی دراصل جینیات کی صدی ہو گئی اور اس صدی میں سائنس لینے دانے مرلنے کے بعد افریقی صدی میں زندہ کردیے جائیں تو جینیات کی وجہ سے ہونے والی تبدیلیوں کے تاثر کی وجہ سے یا تو پاگل ہو جائیں گے یا دوبارہ ان کا دام لکھ جائے گا۔

غور کیجئے کہ آج سے سورس قبل کیا تھا اور اب سائنس، کیمیاء، اسٹر اور پکیور نے انسان کے لیے کیا کیا سوچیں فراہم کر دی ہیں۔ سورس قبل بھلا کوئی سوچ بھی سکتا تھا کہ وہ کراچی میں بیٹھے بیٹھے ایک رنگ بھرے بکس (Television) میں دنیا بھر میں ہونے والے واقعہ کو دیکھیں سکتا اور اس کرتا ہے۔ آج ہم کسی کی پرواز سے کراچی سے فلسطین یا قاچکر ہوتے ہیں، کاروباری مسائل سمجھ کر رات و اپنی اپنے گھر کے بیٹری پر سوتے ہیں۔ شام کی پرواز پر سوار ہوتے ہیں اور علی الصباخ اللہن کے بھائی اڑے پر اپنے اعزہ اور احباب سے بغل گیر ہوتے ہیں۔ آج اخباروں میں اشیجار و بیکھے ہیں کہ ناشت کراچی میں در رات کا کھانا، اشکش میں کھائے۔ مزید تحریت اگئیں باتیں یہ ہے کہ در ان پرواز انداز اسی فیض و قوت ہوا پنزا (Panza) بہاڑ کو خود کار ہوا بازی کی مشین (Auto Pilot) کے دوائے کر دیتا ہے اور فضا کی بلندیوں میں اڑنے والا یہ مشین پر نہ وہ راستہ بھکت ہے اور تکسی دوسروں سے مگر آتا ہے۔ آج سے سورس قبل جو سفر میکھنے والے برسوں میں طے ہوتے تھے آن گھنٹوں میں طے ہو جاتے ہیں اور کس قدر اسائش کے ساتھ۔



جاندار جسم کے ایک طبقے کے ذی۔ این۔ اے کی کلوننگ کے ذریعے ”ڈال“ (Doll) نامی بھیج کی تحقیق کا ہے۔ ڈال کی پیدائش دسمبر 1997ء میں ہوئی۔

مویشیوں اور دوسرے جانوروں کی کلوننگ 1980ء سے شروع ہوئی جبکہ پوچھوں پر اس قسم کے تجربات اس صورتی ملٹرے کے آخر سے شروع ہو گئے تھے۔ اس طریقہ کار میں گامیں بیضہ (Fertilised Ovum) جب دو طیوں میں تقسیم ہو جاتا ہے تو دونوں کو اگل الگ جانور کے رحم میں منتقل کر دیا جاتا ہے جہاں وہ قدرتی طور پر پور و شی پانے لگتے ہیں۔

بانی جاندار جسم کے ذی۔ این۔ اے کے ذریعے کسی بڑے جانور کی کامیاب تحقیق روزیں انسنی نعمت (Roslyn Institute) اسکاٹ لینڈ کے سائنسدان این ویلمٹ (Ian Wilmut) اور اس کے ساتھیوں نے کی جس کی اس سے پہلے کوئی مثال نہیں ملتی۔

”ڈال“ کی کلوننگ کے لیے ایک 6 سالہ بھیج کے پستان سے خلیہ نکالا گیا پھر ایک مادہ بھیج کا بیضہ (Ovum) لے کر اس کے اندر کے مرکز سے (Nucleus) کونکال دیا گیا بلکہ اسی طرح ہیے کی امرود کو لے کر اس کے اندر پوشیدہ بیجوں کو نکال دیا جائے اور امرود کا صرف خول ہاتھی رہ جائے۔ پھر پستان سے نکالے ہوئے ہیئے کو کھوکھل کر بیٹھنے لگتے ہیں۔

دو طیوں کا اس طرح یہ کچان کرنے کا عمل 277 دار کیا گیا تب صرف 29 غلیوں نے تقسیم کا عمل شروع کیا۔ ان 29 تقسیم ہوتے ہوئے خیوں کے جمذب کو مختلف بھیزوں کے رحم میں منتقل کر دیا گیا۔ 29 بھیزوں میں سے صرف 13 باقاعدہ حامدہ بیجوں میں کمر صرف ایک کمل بھیج کے بیچ کی پیدائش ہوئی۔ اس سے پہلے اسی قسم کے تجربات پر ہوں پر کیے گئے تجربے مگر کامیاب نہیں ہوئے۔

(بائی آنہدہ)

سائنسدان میجنوم کی تحریکی سلسلہ کر یہ معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ نئے پیدا ہونے والے انسان میں والدین کے اثرات کیے مرتب ہوتے ہیں اور کیا اگر ہم چاہیں تو اس میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔ یعنی کیا یہ ممکن ہو گا کہ بچے میں درافت کی تہذیبیاں کر کے ایک بہتر انسان پیدا کیا جاسکے۔

آئیے سب سے پہلے یہ بیکھیں کہ کلوننگ کے کہتے ہیں اور یہ کیسے کی جاتی ہے۔

کلوننگ پیدائش یا تحقیق کا وہ عمل ہے جس کے ذریعے کسی بانی یا جاندار جسم سے ایسے جسم تیار کیے جاتے ہیں جو جینیات کے اعتبار سے ہو، ہو تقلیل ہوں۔ قدرتی طور پر حمل اس وقت واقع ہوتا ہے جب وہ کے اٹھے میں نہ کا ایک جرثومہ داخل ہو جائے۔ ایک سے زیادہ جرثومے داخل ہونے کی صورت میں اٹھا اخواب ہو جاتا ہے اور حمل قر ارٹیس پاتا۔ جزوں حمل اس وقت ہوتا ہے جب ایک وقت میں مختلف اندوں میں دو جرثومے داخل ہو جائیں۔ مگر ایک اور صورت ہوتی ہے جس میں اٹھا ایک ہی ہوتا ہے اور جرثومہ بھی ایک مگر خدا جانے کیوں اس اٹھے کی خود بخود کلوننگ ہو جاتی ہے اور اٹھا اندوں میں تقسیم ہو کر الگ الگ حمل کے مرامل سے گزرنے لگتا ہے۔ اس طرح بیدا ہونے والے بیجوں کو ہم حمل جزوں (Identical Twins) کہتے ہیں۔ اکنہ اس مکھر میں سے ایک حمل کلوننگ کے ذریعے دو جزوں بیجوں میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ گویا کلوننگ کوئی نئی بات نہیں یہ قدرت کے کار خانے کا ایک طریقہ ہے۔

سائنسدان جب کلوننگ کی کوشش کرتے ہیں تو اس کے لیے دو طریقہ استعمال کرتے ہیں۔ پہلا طریقہ قریل (Embrivo) کی کلوننگ کا ہے جو جانوروں کی بہت کی قسموں پر کامیابی سے آزمایا گیا ہے۔ انسانی حمل کے ابتدائی مرامل پر بھی کامیاب تجربے کیے ہیں مگر بہت ہی قریل مدت کے لیے۔ قریل مدت سے بیہاں مراد ہے ٹیپے کی تقسیم کے عمل کی مدت۔

دوسرا طریقہ جس کا غلطہ کچھ دن پہلے اٹھا ہے، کسی بانی



میزان

میزان

و علاقائی اعزازات سے نواز اگیا ہے۔ اپنی اعزازی پر فیر پڑ کے تو سطح سے انہوں نے علم نفیات کو میدی میک کے طبادیک سائنسی اعزاز میں قرآن شریف کی تفہیمات کی روشنی میں پہنچانے کی کامیاب کوشش کی ہے۔

یہ ذاکرہ عزیز احمد قادری کی خاکساری ہے کہ انہوں نے کتاب کو اپنے والدین کے نام سے منسوب کیا ہے۔ ذاکرہ قادری اپنی اس تفہیف میں قرآن و حدیث کی روشنی میں جن کے تصور کو اجاگر کیا۔ اپنے تعارف میں ذاکرہ قادری نے بتایا کہ ”جادو اور جن کا تصور ہزارہ سال پہاذا ہے۔ سمجھو جو ہے کہ لوگ اکثر عرف قم کی تکالیف جادو اور جن کی طرف منسوب کرتے ہیں اور جو عالمیں اس کا علاج کرتے ہیں وہ کسی دلیل سے یہ بات نہیں کر پا سے کہ جادو کے حقیقتاً کیا اثرات ہوتے ہیں؟ اور کیا واقعی کوئی جن کو دیکھ سکتا یا اسے پہچان سکتا ہے؟ یا اسے اپنے قبیلے میں کر کے اس کی مدد سے لوگوں کی پریشانیاں دور کر سکتا ہے۔“ ان تمام موالات کا مل ذاکرہ قادری نے قرآن و حدیث کی روشنی میں اپنی کتاب میں پہنچ کیا ہے۔

اس کتاب میں تمام مظاہن نایاب ہیں جنہیں قلمزد کرنا ہر کس دن اس کے سب کی بات نہیں جیسے جن کی تعریف جادو (سر) کی تعریف حمر کے اقسام ”جادو کا علاج“ اندھی تکلیف ”تفہیقی امراض کی علامات، تفہیقی حقت قرآن و حدیث کی روشنی میں قرآن مجید اور سائنسی تکلیف وغیرہ۔

عام طور پر ایک عام شخص کسی وہم میں جھلا ہو جاتا ہے تو وہ اس کو جادو یا جن کا اثر بھجو کر عالمون کے پاس رجوع ہوتا ہے۔ پھر بہادر کر کے در در کی ٹھوکریں کھانے کے بعد جب وہ ماہر نفیات کے پاس پہنچتا ہے تو تحقیقی تفہیقی امراض میں جھاچہ تعلیم یا قدری یہوں کے عبرت آموز و افکات کو پہنچ کیا اور ان کا معمول علاج کس طرح ہوا اس کا بیان کیا جس کو عام طور پر جن کے اثرات کے طور پر سمجھا جاتا ہے در اصل وہ تفہیقی امراض کی علامات ہوتی ہیں اس بات کو مدل

نام کتاب : جن جادو پا نفیاتی امراض؟ (قرآن و حدیث کی روشنی میں)

نام صحف : ذاکرہ عزیز احمد قادری (ماہر نفیات)
محل : ذاکرہ عزیز الدین ناصر اور مجید آہاد کالج فارومیں اور مجید آہاد

قیمت : لاہوری کے لیے 100 روپے، عام قاری کے لیے 50 روپے

بلیکھر : صریح بلیکھر نزد یونیورسٹی گیٹ اور مجید آہاد۔ 431001 (مہاراٹر)

فون نمبر : 0240-6503170, 2370733, 2370423

E-mail: merajquadri@hotmail.com

کتاب مل کاپڑہ: میٹھل، بیلٹن کلینک، ناٹک روڈ، پڑیے گاؤں۔ اور مجید آہاد۔ 431002 (مہاراٹر) (اطیبا)

ذاکرہ عزیز احمد قادری کی تفہیت کی مقام جیسے ہے۔ ماہر طب نفیات کی تیزی سے ان کی ایک نیا نام شناخت ہے ساتھ میں وہ 8 سائنسی ”زمینی“ سائنسی انجمنوں سے وابستہ ہیں۔ اس کے علاوہ وہ اردو و مرائی و انگریزی زبانوں میں اپنی تصنیف و مظاہن کی اشاعت کی وجہ سے ہر عام و خاص میں جانے پہنچانے جاتے ہیں۔ ان مظاہن کے تو سطح سے ذاکرہ قادری نے تفہیقی امراض کو سمجھنے میں ایک عام قاری کے لیے کمی آسان را ہیں پیدا کی ہیں جس کی وجہ سے انہیں کمی میں الاؤ کوئی بوقی دریافتی



میزان

ایسی کتاب تحریر کی جو جن پر مدھب اور سائنس و دفول کو دلائل کے ساتھ میں کیا گیا ہے۔ چنانچہ ڈاکٹر مسعود احمد نے اس کتاب کے بارے میں تحریر کیا کہ ”سوجود، میں نے قرآنی آیات کو معائش لباس پہنایا ہے اور اس کے وزن و دو قار و وقت کو شدید بخوبی کر کے تھا جو بخوبی اور ان پر اکدیا۔ اس دلدل سے نکلنے کے لیے ”جن، جاد و نسیانی امراض“ قسم کی کوشش جو مظہر عام پر آئی ہے نسیانی انتہا سے ایک صحت مند معاشرہ کی صفائحہ ہو سکتی ہے۔“ کتاب کا گیٹ اپ سادہ لکھن پر دقار ہے۔ اس میں میش کئے گئے تینی دنایا بہادر کے لاملا سے کتاب کی قیمت کم مسلم ہوتی ہے۔

انداز میں اس کتاب میں ثابت کیا گیا ہے
ڈاکٹر قاری نے علقوں نسیانی امراض کے علاج کے لیے عام طور پر تن طریقوں کا ذکر کیا ہے جن میں سائکو تھیراپی، بھج و یور تھیراپی، اور دوائیاں ہیں۔

در اصل ڈاکٹر قاری نے نسیانی امراض اور ان کی تفصیل مفتوح کو چھوٹے چھوٹے ابواب میں تقسیم کر کے دریا کو کوڑے میں بند کرنے کی کامیاب کوشش کی ہے جس کی وجہ سے قاری فوری طور پر مکمل کتاب پڑھ کر علم نسیانیات کے روز و اوقاف سے معلومات حاصل کر سکتا ہے۔ آخر میں ڈاکٹر صاحب نے قرآن و حدیث کی روشنی میں صحت کی علامات پیش کیں۔

اردو زبان میں اس سے قبل شاید ہی کسی نے اس موضوع پر کوئی

اگر آپ چاہتے ہیں کہ

آپ کے پہنچ دین کے سلسلے میں پہلا اعتماد ہوں اور وہ اپنے فیر سلم و دستوں کے سوالات کا جواب دے سکیں۔ آپ کے پہنچ دین اور دنیا کے انتہا سے ایک جام غمیت کے مالک ہوں تو اتر آ کا مکمل مربوط اسلامی قلمی نسخہ مالی بھیجئے۔ ہمے اقرآن نسخہ نیشنل ایجوکیشنل فلاؤنڈیشن، شکاگو (امریکا) نے انتہائی جدی انداز میں گزشتہ پیشہ سالوں میں دوسرے سے زائد طالب، مابرین قصیر نسخیات کے ذریعہ تیار کر دیا ہے۔ قرآن، حدیث و سیرت طیبہ، عقائد و افتکار، اخلاقیت کی تسبیحات پر مبنی کتابیں پچھل کی تحریر اور مدد و دفعہ خریداری کا طائل کر رکھتے ہوئے، ہر یہ نے علماء کی گھرانی میں لکھی ہیں۔ نسخیں پڑھنے والے پہنچے۔ وہ دیکھنا بھول جاتے ہیں۔ ان کتابوں سے ہر یہ بھی استفادہ کر کے کمک اسلامی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔

**جامعہ اقرآن کے مکمل اسلامی مراحلاتی کورس کی معلومات اور کتابیں حاصل کرنے اور اسکولوں میں رائج کرنے کی لیے
رابطہ قائم فرمائیں۔**



IQRA'

EDUCATION FOUNDATION

A-2, Firdaus Apt , 24 Veer Savarkar Marg (Cader Road)

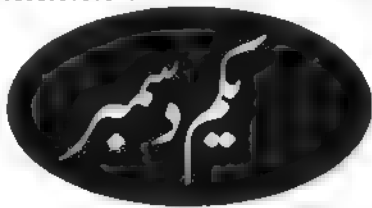
Mahim (West) Mumbai-400 016

Tel : (022)2444 0494, Fax.(022)24440572

E-Mail : iqraindia@hotmail.com.

Visit our new Web site: iqraindia.org

عالیٰ بیوم ایڈز



ایڈز ایک جان لیوا بیماری ہے جس کا مکمل علاج ابھی تک ممکن نہیں ہوا ہے۔
اس سے بچنے کا طریقہ مخفی احتیاط ہے

یاد رکھیں

- 1- انجکشن لگوانے وقت نرخ اور سوئی غنی استعمال کرائیں۔ استعمال کے بعد سوئی کو اپنے سامنے یا خود ہی توڑ کر ضائع کروں۔
- 2- نائی کا ذکر کان پر جامست کے لیے، خط بنانے کے لیے، شید کرنے کے لیے جائیں تو اپنی بلیڈ خرید کر ساتھ لے کر جائیں۔ یہ چند چیزوں کا چریخ آپ کو بڑی پریشانی سے بچا سکتا ہے۔
- 3- کان چھڈوانے کے لیے ہمیشہ سوئی کا استعمال کرائیں۔ یا لیز رکی مدد سے ناک کان چھڈوائیں۔
- 4- جسم کو کبھی گدوائیں نہیں جسم پر ٹیکو (Tatoo) بنانے کے دوران میں ایڈز کا ایک سچیتا ہے۔
- 5- کسی مریض کو خون چڑھاتے وقت خون کی مکمل جانچ کر لیں۔ بہتر ہے کہ خاندان کے کسی صحت مند آدمی کا خون استعمال ہو۔ خون بیچنے والے افراد سے خون کبھی نہ لیں۔
- 6- کسی دوسرے کے سکھا ٹوٹھ برش یا سواک استعمال نہ کریں۔
- 7- جنمی تعلقات شریک حیات تک محمد و درکھنیں۔
- 8- ایڈز کے مریض سے نفرت نہ کریں اسے آپ کی ہمدردی اور دیکھ بھال کی ضرورت ہے۔

اسلامک فاؤنڈیشن برائے سائنس و ماحولیات

انڈیکس 2006

شمارہ نمبر 144 تا 155

(ادارہ)

(145)49	سرفراز احمد	پانی کے کرٹے	(155)3	پروفیسر اقبال حی الدین	آب و ہوائیں تہ دلی
(153)31	پروفیسر جمال نصرت	پانی کی قیمت کیسے طے ہو	(153)25	ڈاکٹر رحیمان انصاری	آپ کا گمراہی کا گمراہ
(144)46	عبداللہ جان	پلائیم فیض عصر	(144)25	ڈاکٹر احمد علی برقی	آج کل آلوگی --- (لکھ)
(144)40	ڈاکٹر عبید الرحمن	توئیں رفت	(147)36	ڈاکٹر احمد علی برقی	اب پلوٹو کی طرف (لکھ)
(145)39				ڈاکٹر احمد علی برقی	امی خدا میں زخون کا تعل
(147)37			(146)12	ڈاکٹر عاصم	اسٹریکٹ تھوڑی کیا ہے؟
(148)37			(148)25	پروفیسر قرشد خاں	اس کا مستقبل (لکھ)
(152)27			(148)28	ڈاکٹر احمد علی برقی	النوم: خند کی حقیقت
(153)37			(154)10	مولانا ابوالکلام آزاد	الکشوف کے سل کیا ہے؟
(146)37	محمد طارق اقبال	پیش رفت	(144)21	غلام حسین صدیقی	انیکھو پڑیا
(154)29			(144)53		ادارہ
(148)32	عبداللہ و انصاری	پیش اعتماد کے حوالے سے	(145)53		
(150)23	ڈاکٹر عاصم	ترکاری اور پھل زیادہ کھائیں	(146)52		
(148)10	ڈاکٹر فضل ان م- احمد	عاش حق	(148)53	من چوری	انیکھو پڑیا
(152)43	عبداللہ جان	ہالی یعنیم روش سختیل کا عصر	(149)52		
(151)21	آتائ احمد	چائے سبھ قرطبہ	(150)51		
(144)13	ڈاکٹر عبدالعزیز	جسم دھان	(151)51		
(145)17			(152)50		
(146)17			(153)53		
(147)17			(154)53		
(151)8			(155)50		
(152)13			(150)16	ایک کیلاروزاند معانع سے --- ارشاد	
(153)15	پروفیسر داہب قیصر	جلنا اور بھجنا	(151)40	پارش کوڑ	
(145)6	ڈاکٹر علیش اللہ قاروی	جو کم۔ ایک طفلی طبیب	(147)30	سید اختر علی	برڈ قلو (لکھ)
(145)3	ڈاکٹر رحیمان انصاری	جو کم کانے کا سامنی مطالعہ	(149)15	ڈاکٹر احمد علی برقی	برڈ قلو
(149)44	باقر نقوی	جین	(154)39	عبداللہ جان	بوران صحرائی عصر
(150)45	باقر نقوی	جین کی عاش	(145)30	ڈاکٹر احمد علی برقی	میادگار پکننا ذکر (لکھ)
(152)33	باقر نقوی	جینیات اور جین کاری			
(154)45					

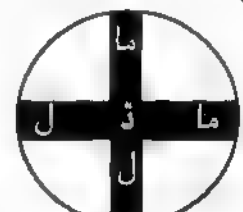
نوٹ: شمارے کا غیر قوسم میں دیا گیا ہے تو سمن سے باہر سخن نہیں ہے۔

(154) 21	عقلت رفتہ ہماری ہو بھال (لکھم) ڈاکٹر احمد علی برقی	(154) 23	ڈاکٹر احمد اے۔ قدری	چکون گیا خیر آگہ
(151) 15	علم الفک اور انسانی ترقی ڈاکٹر قضل ن۔ م۔ احمد	(147) 31	ناور گروہ	نادر گروہ
(147) 47	علم کیا کیا ہے؟ اختر احمد	(147) 51	پا قرنوی	غلیہ
(153) 44		(144) 26	ڈاکٹر ریحان انصاری	خون ٹکر اور اس کائیسٹ
(154) 49		(148) 21	راشد علوی	دانوں کی رکھ بھال
(155) 37		(152) 3	انس کسن مددی	دیعہ قائد سید احمد
(149) 21	علم بخوم سے علم فلکیات بخک اخہار اڑ	(149) 29	عبداللہ ولی بخش قادری	دوکر
(146) 31	عوان دے کوئی نادر گروہ	(148) 46	پا قرنوی	ڈی۔ این۔ اے
(148) 3	ضلعوں کے شہن شہروں سلطان احمد	(149) 54	اختر احمد	رڈل
(150) 19	فطری آفات اور رابرٹ ماہس پروفیسر قرآن خاں	(150) 53	قارئین	رڈل
(153) 27	قرآن، فلسفہ اور سائنس پروفیسر قرآن خاں	(151) 53		
(144) 8	قرآن میں تکرہ تعلق کی دعوت اخلاق میں قاکی	(152) 54		
(155) 46	قصہ ڈالی کا پا قرنوی	(155) 17	رسہنے اب ایک جگہ جل کر جان ڈاکٹر ریحان انصاری	
(145) 47	قائی اور سیپے عبداللہ جان	(149) 32	ڈاکٹر احمد علی برقی	زد میں آلو گی کی ہیں۔ (لکھم)
(146) 43		(144) 29	سید شارق مسعود حضری	زمین اور انسانی ارتقاء
(147) 45		(150) 43	عبداللہ جان	زک
(146) 53	کاوش ابن ابوالعرفان	(145) 9	ڈاکٹر احمد علی برقی	۔۔۔ سائنس ڈے منائیں (لکھم)
(148) 19	کہاں کھانا سخت کا دشمن ڈاکٹر ریحان انصاری	(146) 48	جیل احمد	سب سے پہلے دنکار
(154) 18	کشفت کو کرامت بخہ بخیسی شیم طارق	(144) 19	نبیہد	سر درد
	کے لوگ		پروفیسر اقبال گی الدین	سمندری طوفان
(151) 37	کچھ بیک کے بارے میں عبدالودود انصاری	(150) 33	ادارہ	سوال جواب
(154) 42	کچھ بچوں کے بارے میں عبدالودود انصاری	(151) 49		
(149) 50	کچھ کیزدش کے بارے میں عبدالودود انصاری	(52) 47		
(151) 45	کرویم: رنگ کا خضر عبداللہ جان	(154) 35		
(147) 3	کس کو معلوم ہے غلطی کی حقیقت کیا ڈاکٹر ریحان انصاری	(146) 27	ڈاکٹر محمد قاسم	سیب
(147) 11	کلام پا کیں آگ کا ذکر جمال صرفت	(145) 10	سید اختر علی	سیب پیچے کیوں گرا
(153) 3	کہہ توں سائنس کی کسوٹی پر پروفیسر اقبال گی الدین	(147) 25	پروفیسر محمد اقبال	شاید کہترے دل میں ۔۔۔
(149) 10	کسیور ڈاکٹر اقبال قیصر	(147) 8	ڈاکٹر ڈاہب قیصر	شیع اور پوادہ: سائنس ک
(151) 26	کیا واقعی آسان گرہا ہے؟ انس کسن مددی	(146) 7	پروفیسر قرآن خاں	صراط مستقیم اور نظریہ کائنات
(146) 30	گلوپل وارٹل (لکھم) ڈاکٹر احمد علی برقی	(154) 15	مولانا ابوالکلام آزاد	عالم سماوی، کیا ستارے زندگی
(146) 24	گوگل ڈاکٹر ریحان انصاری			۔۔۔ سے محروم ہیں؟

ماحوں واقع	ڈاکٹر فیض الدین ناصر (48)	ڈاکٹر فیض الدین فاروقی (48)	ڈاکٹر فیض الدین فاروقی (52)	ڈاکٹر فیض الدین فاروقی (52)
	میزان	میزان	میزان	میزان
	(144) 37	(146) 33	(147) 33	(148) 33
				(149) 35
				(150) 33
				(151) 33
				(152) 21
				(153) 34
				(155) 25
ماں کا داد دھنست خدا داد	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر
مرض کے دلائل	پروفیسر فراہد خاں	پروفیسر فراہد خاں	پروفیسر فراہد خاں	پروفیسر فراہد خاں
مرکری: ماخ غضر	انقرام	انقرام	انقرام	انقرام
ستقبل کا اٹھانی ہے	ناپ تول	ناپ تول	ناپ تول	ناپ تول
مصنوگی و انت کے ساتھ ہینا	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر
مصنوگی ذہانت یا اے آئی	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر
من	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر
مولانا آزاد کے ساتھی خدا من	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر
مہلک پانی	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر	ڈاکٹر عاصم خضر
میراث	پروفیسر جید سکری	پروفیسر جید سکری	پروفیسر جید سکری	پروفیسر جید سکری
	میراث	میراث	میراث	میراث
	سید قاسم محمد	سید قاسم محمد	سید قاسم محمد	سید قاسم محمد

نقلي دواں سے ہوشیار ہیں

قابل اعتبار اور معیاری دواں کے تھوک و خردہ فروش



مادل میڈ یکیورا

1443 بازار چلی قبر، دہلی۔ 110006

فون: 2326 3107, 23270801

خریداری رتحفہ فارم

میں "اردو سائنس ماہنامہ" کا خریدار بننا چاہتا ہوں راپنے غریب کو پور۔ یہ سال بطور تجہیزاں جاہتا ہوں خریداری کی تجہیز کرنا چاہتا ہوں (خریداری نمبر) رسالے کا زر سالانہ بذریعہ میں آرڈر رچیک رڈ رافت رو ان کر رہا ہوں۔ رسالے کو درج ذیل پتے پر بذریعہ سادہ ڈاک مر جزئی ارسال کریں:

نام

پتہ

پن کوڑا

نوت:

- 1- رسالہ مر جزئی ڈاک سے مکوانے کے لیے زر سالانہ = 450 روپے اور سادہ ڈاک سے = 200 روپے ہے۔
- 2- آپ کے زر سالانہ رو انہ کرنے اور ادارے سے رسالہ جاری ہونے میں تقریباً چار ماہ گتے ہیں۔ اس مدت کے بعد ہی یاد رہائی کریں۔
- 3- چیک یا ڈرافت پر صرف "URDU SCIENCE MONTHLY" ہی لکھیں۔ دہلی سے باہر کے چیکوں پر = 50 روپے زائد بطور بینک کیش بھیجنیں۔

پتہ: 12/12/665 ذاکر نگر، نئی دہلی 110025

ضروری اعلان

بینک کیش میں اشانے کے باعث اب بینک دہلی سے باہر کے چیک کے لیے = 30 روپے کیش اور = 20 روپے رائے ڈاک خرچ لے رہے ہیں۔ لہذا قارئین سے درخواست ہے کہ اگر دہلی سے باہر کے بینک کا چیک بھیجنے تو اس میں = 50 روپے بطور کیش زائد بھیجنیں۔ بہتر ہے قم ڈرافت کی خل میں بھیجنیں۔

ترسیل زر و خط و کتابت کا پتہ: 12/12/665 ذاکر نگر، نئی دہلی 110025

نام..... عمر
کلاس..... بیٹھنی
اسکول کا نام و پتہ.....
..... پن کوڈ
..... گر کا پتہ
..... پن کوڈ
..... تاریخ

نام..... عمر
..... تعلیم
..... مشغله
..... مکمل پتہ
..... پن کوڈ
..... تاریخ

شرح اشتہارات

کمل مبلغ روپے 2500/-
نصف مبلغ روپے 1900/-
چوتھائی مبلغ روپے 1300/-
دو سو تیسرا کور (پیک ایندھن اسٹ) روپے 5,000/-
الیفنا (ملٹی کلر) روپے 10,000/-
پشت کور (ملٹی کلر) روپے 15,000/-
الیفنا (دبلکلر) روپے 12,000/-

چہا اندر راجات کا آرڈر دینے پر ایک اشتہار مفت حاصل کیجئے۔ کیشن پر اشتہارات کا کام کرنے والے حضرات رابطہ قائم کریں۔

رسالے میں شائع شدہ تحریروں کو بغیر حوالہ نقل کرنا منوع ہے۔

قانونی چارہ جوئی صرف دہلی کی عدالتوں میں کی جائے گی۔

رسالے میں شائع شدہ مفہومیں میں حقائق و اعداد کی صحت کی بنیادی ذمہ داری مصنف کی ہے۔

رسالے میں شائع ہونے والے مواد سے مدیر مجلس ادارت یا ادارے کا تخفیق ہونا ضروری نہیں ہے۔

●

●

●

●

اوڑ، پریٹر، پیشہ رشائیں نے کل اسکیل پریٹر 243 چاؤزی بازار، دہلی سے چھپا کر 12/665 ذا کرگر
نئی دہلی۔ 110025 سے شائع کیا۔ باقی و مدیر اعزا زی: ڈاکٹر محمد اسلم پروریز

سینٹل کو نسل فارمیسرچ ان یونانی میڈیسین

61-65 انسٹی ٹوٹل ایریا
جک پوری، نئی دہلی-110058

فہرست مطبوعات

نمبر شمار کتاب کا نام	قیمت	نمبر شمار کتاب کا نام	قیمت
180.00 کتاب المدی۔ ۱۱۱۔ (اردو)	.27	اے ہینڈ آف کام مریمہ جان یونانی سسٹم آف میڈیسین	-
143.00 کتاب المدی۔ ۱۷۔ (اردو)	.28	انٹل	-1
151.00 کتاب المدی۔ ۷۔ (اردو)	.29	اردو	-2
360.00 العالیات البقراطی۔ ۱۔ (اردو)	.30	ہندی	-3
270.00 العالیات البقراطی۔ ۱۱۔ (اردو)	.31	چینی	-4
240.00 العالیات البقراطی۔ ۱۱۱۔ (اردو)	.32	تال	-5
131.00 میوان الایانی طبقات الاطمار۔ ۱۔ (اردو)	.33	چینی	-6
143.00 میوان الایانی طبقات الاطمار۔ ۱۱۔ (اردو)	.34	کنڈ	-7
109.00 رسالہ جدید	.35	انگریزی	-8
34.00 فرنکو کیکل اسٹینڈرڈ اس آف پوناٹ فار موسٹر۔ (انگریزی)	.44	گھر آنی	-9
50.00 فرنکو کیکل اسٹینڈرڈ اس آف پوناٹ فار موسٹر۔ (انگریزی)	.44	عربی	-10
107.00 فرنکو کیکل اسٹینڈرڈ اس آف پوناٹ فار موسٹر۔ (انگریزی)	.19	بھال	-11
86.00 اسٹینڈرڈ ایزٹرین آف سکل ور گس آف پوناٹ میڈیسین۔ (انگریزی)	.71	کتاب الجامع المفردات الاردو یہ دلخہلی۔ ۱۔ (اردو)	-12
129.00 اسٹینڈرڈ ایزٹرین آف سکل ور گس آف پوناٹ میڈیسین۔ (انگریزی)	.86	کتاب الجامع المفردات الاردو یہ دلخہلی۔ ۱۱۔ (اردو)	-13
188.00 اسٹینڈرڈ ایزٹرین آف سکل ور گس آف پوناٹ میڈیسین۔ (انگریزی)	.41	کتاب الجامع المفردات الاردو یہ دلخہلی۔ ۱۱۱۔ (اردو)	-14
340.00 کیمپری آف میڈی سل پلاٹس۔ ۱۔ (انگریزی)	.42	امر اس قاب	-15
131.00 دی کنپٹ آف تھریکنڈرول ان یونانی میڈیسین (انگریزی)	.43	امر اس ری	-16
143.00 کنٹری یونٹ نوڈی یونانی میڈی سل پلاٹس فرم ہر تو	.44	آئین سرگزشت	-17
143.00 ڈسٹرکٹ تال ناؤ	.45	کتاب الحمدہ فی بحر احتمت۔ ۱۔	-18
26.00 میڈی سل پلاٹس آف کو گلار فوریست ڈوچن (انگریزی)	.71	کتاب الحمدہ فی بحر احتمت۔ ۱۱۔	-19
11.00 کنٹری یونٹ نوڈی میڈی سل پلاٹس آف علی گزہ (انگریزی)	.107	کتاب الکلیات	-20
71.00 حکیم احمد خالدی ور جانشک میٹس (بھپ بیک، انگریزی)	.169	کتاب الکلیات	-21
57.00 حکیم احمد خالدی ور جانشک میٹس (بھپ بیک، انگریزی)	.13	کتاب الحصروی	-22
05.00 کلیکل اسٹنڈی آف پسیکن (انگریزی)	.50	کتاب الایمال	-23
04.00 کلیکل اسٹنڈی آف جنی الفاصل (انگریزی)	.195	کتاب الحصیر	-24
154.00 میڈی سل پلاٹس آف آندھا پرولٹس (انگریزی)	.51	کتاب المدی۔ ۱۱	-25

ذاک سے مٹکانے کے لیے اپنے آرڈر کے ساتھ کتابوں کی قیمت بذریعہ پینک ڈرافٹ، جوڑا اور کٹر۔ ہی۔ ہی۔ آر یو ایم نئی دہلی کے نام بنا ہو چکی
روانہ فرمائیں۔ 100/00 سے کم کی اسی تباہ پر محسوس ڈاک بذریعہ خرید ار ہو گا۔
کتابیں مندرجہ ذیل پڑے سے حاصل کی جاسکتی ہیں:
سینٹل کو نسل فارمیسرچ ان یونانی میڈیسین 61-65 انسٹی ٹوٹل ایریا، جک پوری، نئی دہلی۔ فون: 110058، فون: 5599-831, 852, 862, 883, 897

DECEMBER 2006

URDU SCIENCE MONTHLY
665/12 Zakir Nagar New Delhi - 110025
Posted on 1st & 2nd of every month.
Date of Publication 25th of previous month

RNI Regn. No. 57347/94 Postal Regn. No. DL(S)-01/3195/2006-07-08
Licence No. U/C180/2006-07-08.
Licensed to Post Without Pre-payment
at New Delhi P.S.O New Delhi 110002

Indec *Overseas*

Exporter of Indian Handicrafts



We have wide variety of.....
Costume Jewelry, Accessories, X-Mass decoration,
Glass Beads, Photo frames, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M.Shakil
E-Mail: indec@del3.vsnl.net.in
URL: www.indec-overseas.com
Tel.: (0091-11) 23941799, 23923210

793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran,
Chandni Chowk, Delhi 110 006
(India)
Telefax: (0091-11) - 23926851